



باست چهره
سازمان برنامه و بودجه شور
دیپلم سازمان

۹۹/۲۹۸۱۸	شماره:	پیش‌نامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و ییمنکاران
۱۳۹۹/۰۱/۳۱	تاریخ:	
موضوع: ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹		

به استناد نظام فنی و اجرایی کشور، موضوع ماده (۳۴) قانون احکام دانش برنامه های توسعه، ماده (۲۲) قانون برنامه و بودجه و آینه نامه استانداردهای اجرایی طرح های عمرانی، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹» از نوع گروه اول (لازم الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود؛ تا برای برآورد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این پیش‌نامه تهیه می‌شوند، مورد استفاده قرار گیرد.

محمد باقر نوبخت



مقدمه

تهیه، تدوین و ابلاغ فهارس بهای واحد پایه در رشته‌های مختلف جزو مسوولیت‌هایی بوده که از زمان تشکیل سازمان برنامه و بودجه کشور و به استناد نظام فنی و اجرایی کشور موضوع ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در برآورد هزینه‌های اجرای پروژه‌های سرمایه‌ای کشور انجام می‌پذیرد. این فهارس از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) بوده و به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌گردد. اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵ ابلاغ گردید و از آن پس، فهارس یاد شده هر ساله با استعلام بهای کالاها و عوامل و کسب بازخورد از جامعه مهندسی و مجریان کشور مورد بهنگام‌سازی، بازنگری، توسعه و اصلاح قرار می‌گیرد.

تدوین فهارس بهای نیاز صنعت برق کشور طی یک دوره سه ساله و پس از تشکیل جلسات مستمر کارشناسی با خبرگان صنعت برق انجام و ساختار اولیه فهارس مذکور در قالب بخشندۀ‌های شرح ردیف در سال ۱۳۹۲ ابلاغ گردید.

از سال ۱۳۹۷ بازنگری شرح ردیفها و تعیین قیمت‌های آنها مجدداً در دستور کار سازمان قرار گرفت و با مشارکت شرکت مادر تخصصی مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر) و پس از تشکیل کارگروه‌های کارشناسی با حضور خبرگان صنعت برق، فهرست‌بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی تدوین گردید.

از عموم استفاده کنندگان از این مرجع دعوت به عمل می‌آید تا اظهار نظرها و پیشنهادهای فنی و سازنده خود را به امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور و یا شرکت توانیر ارسال نمایند.

ضمن گرامیداشت یاد و خاطره و پاسداشت زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظران ارزشمندی که در طول بیش از ۴۰ سال در جریان تدوین فهارس بهای واحد پایه تلاش کرده‌اند، بدینوسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب فهارس‌بها و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظران صنعت برق که در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب این فهرست‌بهای به شرح زیر مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد.

توفيق همه این عزيزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومنديم.



کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق ۱۳۹۹

سازمان برنامه و بودجه کشور

سید جواد قانع‌فر (رئیس امور نظام فنی و اجرایی مشاورین و پیمانکاران)

کیهان‌دخت نازک کار

فریدا نکویی (نماینده شورای عالی فنی)

فرزاد عارفی (مشاور سازمان)

علیرضا فخر رحیمی

مجتبی عزتی

امیر جهانشاهی

وزارت نیرو (شرکت توانیر)

ابوذر دقت (مسول کمیته فنی راهبری فهرست‌بها در شرکت توانیر)

مرتضی کشفیان (مدیر پروژه مشاور - شرکت مهندسین مشاور کهن آرمان پیشگامان)

ساعد راعی

حمیده لیلاز مهرآبادی

بهنام حقیقی

فرشید حسن‌پوری

ساناز رضوانی

ابراهیم سعیدزاده

فریبا نادری

امیرحسین طاهرزاده

وحید ویسی

بهروز سلطانزاده

مهرداد رسولی

محمد کامل

رضا مرادی

منصور پور عابدی

رضا محسنی

حمدیرضا شالچیان

فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق

رشته نیرو

سال ۱۳۹۹

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد
۵	کلیات
۸	فصل اول. طراحی
۱۱	فصل دوم. ترانسفورماتور قدرت
۲۱	فصل سوم. راکتور
۲۴	فصل چهارم. تجهیزات سوئیچ گیر گازی
۳۰	فصل پنجم. کلید قدرت
۳۴	فصل ششم. سکسیونر و تیغه زمین
۳۹	فصل هفتم. ترانس جریان
۴۵	فصل هشتم. ترانس ولتاژ
۴۸	فصل نهم. برقگیر و شمارنده
۵۲	فصل دهم. مقره اتکائی پرسلینی
۵۴	فصل یازدهم. بوشینگ
۵۸	فصل دوازدهم. موج گیر و راکتور بانک خازنی
۶۰	فصل سیزدهم. هادی آلومینیومی
۶۲	فصل چهاردهم. کلمپ آلومینیومی
۶۷	فصل پانزدهم. یراق آلات فولادی
۷۱	فصل شانزدهم. بانک خازنی
۷۴	فصل هفدهم. تابلوی فشار متوسط
۷۷	فصل هجدهم. سیستم زمین
۸۱	فصل نوزدهم. آهن آلات پست
۸۴	فصل بیستم. کابل فشار ضعیف مسی و ملحقات
۸۹	فصل بیست و یکم. بدنه و ملحقات داخلی تابلوها

۹۴.....	فصل بیست و دوم. تجهیزات سیستم کنترل سنتی
۹۷.....	فصل بیست و سوم. تجهیزات اندازه‌گیری دیجیتال و ثبات
۱۰۰	فصل بیست و چهارم. تجهیزات سیستم کنترل نیومریک
۱۰۷.....	فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
۱۳۵	فصل بیست و ششم. تجهیزات دیسپاچینگ و مخابرات
۱۴۱	فصل بیست و هفتم. تجهیزات تغذیه جریان متناوب و مستقیم
۱۴۶	فصل بیست و هشتم. شارژر
۱۴۹	فصل بیست و نهم. باتری اسیدی
۱۵۱	فصل سیام. باتری نیکل کادمیوم
۱۵۳	فصل چهل و یکم. عملیات نصب
۱۶۹	فصل چهل و دوم. آزمون و راهاندازی
۱۷۹	فصل چهل و سوم. حمل
۱۸۲	پیوست ۱. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
۱۸۴	پیوست ۲. ضرایب منطقه‌ای
۱۸۵	پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۱۹۲	پیوست ۴. کارهای جدید

دستورالعمل کاربرد

۱-۱. فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق شامل این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست‌بها به شرح ذیل است:

پیوست ۱: شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

پیوست ۲: ضرایب منطقه‌ای

پیوست ۳: دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۴: کارهای جدید

۲-۱. حوزه شمال نظام فنی و اجرایی کشور و دامنه کاربرد آن طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۱۶۰) قانون برنامه چهارم و یا ماده (۲۲۲) قانون برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران و طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری مشارکتی آنان با بخش خصوصی می‌باشد.

۲. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست‌بها و مقادیر:

۲-۱. شرح ردیف‌های این فهرست‌بها به نحوی تعیین شده است که اقلام عمومی کارهای رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق را پوشش دهد. در مواردی که برای انجام کار، مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز باشد که اقلام آن با شرح ردیف‌های این فهرست و سایر فهارس بهای پایه (مطابق جدول بند ۷) تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام تهیه و در انتهای گروه مربوطه با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص و به عنوان ردیف‌های ستاره‌دار نامیده می‌شود. لازم است مشخصات فنی اقلام ستاره‌دار در دفترچه مشخصات فنی خصوصی اسناد ارجاع کار و پیمان درج شود. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و براساس قیمت‌های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیف‌های ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌شود.

۲-۲. بهای واحد ردیف‌هایی که شرح آنها در این فهرست‌بها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند، به روش درج شده در بند ۲-۱ تعیین می‌شود. این اقلام نیز ردیف‌های ستاره‌دار محسوب می‌شود.

۲-۳. شرح و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۱-۲ (اقلام ستاره‌دار)، و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۲-۲، باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۲-۴. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست‌بها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشته، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشته را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوطه به دیرخانه شورای عالی فنی، در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، (بر اساس دستورالعمل نحوه تهیه و تصویب ردیف‌های ستاره‌دار) ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شود، سقف یاد شده به ترتیب بیست و پنج (۲۵) درصد و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۲-۵. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیف‌هایی، یا روش دیگری تعیین شده است، باید ردیف جداگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش

دستورالعمل کاربرد فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

تعیین شده محاسبه می‌شود، در مقابل ردیف یادشده درج شود. این اقلام نیز ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند. در صورتی که برای تعیین بهای واحد یک قلم از کار، بیش از یک اضافه (یا کسر) بها پیش‌بینی شده باشد، جمع جبری اضافه یا کسر بها ملاک عمل می‌باشد.

۲-۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید، ردیف‌های هر فصل با توجه به ماهیت آنها به گروه‌ها یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرست‌بها شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول به شماره فصل، دو رقم بعدی به شماره گروه یا زیر فصل و دو رقم آخر به شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل، اختصاص داده شده است.

۷-۲. هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های غیرپایه مربوط به آن، ضریب‌ها و هزینه‌های زیر، طبق روش تعیین شده در بند ۸-۲ اعمال می‌شود.

۷-۲-۱. ضریب بالاسری که شرح اقلام آن به عنوان راهنمای در پیوست ۱ درج شده است، به شرح زیر می‌باشد:
الف. برای فصول طراحی، نصب، آزمون و حمل (فصل ۱، ۴۱، ۴۲ و ۴۳): ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{3}$ و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{2}$ می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیرعمانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{4}$ و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{3}$ می‌باشد.

۷-۲-۲. برای فصول تامین تجهیزات (فصل ۲ تا ۳۰): ضریب بالاسری برابر $\frac{1}{14}$ می‌باشد.
این ضریب در تنظیم اسناد ارجاع کار پیمان‌های طراحی و تامین تجهیزات (EP)، پیمان‌های تامین و نصب (PC) و پیمان‌های طراحی، تامین و نصب (EPC) مورد استفاده قرار می‌گیرد و به فصول مذکور در پیمان‌های تامین تجهیزات (P)، فاقد ردیف نصب یا طراحی، تعلق نمی‌گیرد.

۷-۲-۳. ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار با رعایت مفاد پیوست ۲.

۷-۲-۴. هزینه‌ی تجهیز و برچیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۳.

هزینه‌ی تجهیز و برچیدن کارگاه در کارهایی که صرفاً شامل یک یا مجموعه‌ای از خدمات تامین تجهیزات، طراحی و حمل، که فاقد هرگونه عملیات اجرایی باشد، تعلق نمی‌گیرد.

۸-۲. برای برآورد هزینه‌ی اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، تعیین و بر حسب ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های غیرپایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود و فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و بهای کل ردیف‌ها است، تهیه می‌شود.

در این فهرست، بهای کل هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع بهای کل ردیف‌های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصل‌های تامین تجهیزات جمع مبلغ این فهرست‌بها در بخش تامین تجهیزات و از جمع مبالغ فصل‌های دستمزدی، جمع مبلغ این فهرست‌بها در بخش دستمزد، برای کار مورد نظر به دست می‌آید. سپس ضریب بالاسری (با توجه به مفاد بند ۷-۲-۱) و ضریب منطقه‌ای به صورت پی در پی، در جمع بهای بخش دستمزد ضرب شده و سپس با حاصل ضرب جمع بهای بخش تامین تجهیزات در ضریب بالاسری (با توجه به مفاد بند ۷-۲-۱) جمع می‌شود. در نهایت هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱ الی ۴ فهرست‌بها ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.



۳. مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورد، باید مشخصات کامل مصالح و تجهیزات و منع تهیه آنها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آنها که در قیمت مؤثر بوده و لازم است مناقصه‌گران برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشند را تهیه و در مشخصات فنی خصوصی اسناد ارجاع کار و پیمان، همراه با دستورالعمل نحوه کنترل کیفیت و بازرگانی فنی و منع تهیه درج کند.
- منظور از «درج منع تهیه» این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده طرح با رعایت ضوابط «قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی، خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی»، مشخص کند که اقلام کار، ساخت داخل یا خارج کشور است و علاوه بر آن، چنانچه تولیدکننده کالا منحصر به فرد نباشد، حداقل نام سه تولیدکننده (در صورت وجود) که همان کالا را با مشخصات مشابه و قیمت‌های نزدیک به هم تولید می‌کنند، در مشخصات فنی خصوصی اسناد ارجاع کار درج نماید. در فرایند ارجاع کار، فهرست مذکور توسط مناقصه‌گران مورد بررسی قرار گرفته و برای هر کالا یک یا چند تولیدکننده (از فهرست مذکور) توسط هر مناقصه‌گر انتخاب گردیده و کمترین امتیاز فنی بازرگانی محصولات تولیدکنندگان مختلف برای هر کالا (در مناقصات دو مرحله‌ای) به عنوان امتیاز کالای مذکور لحاظ می‌شود و در نهایت فهرست مورد تایید برنده مناقصه در پیمان درج می‌گردد. در زمان اجرای پیمان، پیمانکار مختار است هر یک از محصولات تولیدکنندگان مختلف برای هر کالا، مندرج در فهرست منع تهیه در پیمان را بدون هرگونه تبعات مالی تامین نماید.
۴. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها، به بیش از یک رشته فهرست‌بهای پایه مورد نیاز است، فهرست‌بهای و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست‌بهای پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست‌بهای و مقادیر یا برآورد هزینه‌ای که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگه خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست‌بهای و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.
۵. در صورت تفاوت مشخصات فنی مندرج در اسناد ارجاع کار با مشخصات فنی مندرج در مقدمه فصول یا ردیف‌ها، به شرح زیر اقدام می‌گردد. در هر حال پیمانکار ملزم به تحويل تجهیزات و انجام کار بر اساس مشخصات فنی مندرج در اسناد ارجاع کار و پیمان می‌باشد.
- ۱-۵. در فصول ۲ و ۳ (ترانسفورماتور قدرت و راکتور)، ردیف مجازی جهت تفاوت بهای مرتبط با تفاوت مشخصات فنی مندرج در اسناد ارجاع کار با مشخصات فنی مندرج در مقدمه فصول یا ردیف‌ها در نظر گرفته شده است که هزینه آن در زمان تهیه اسناد ارجاع کار توسط مشاور برآورد می‌گردد. این ردیف‌ها در سرجمع ردیف‌های ستاره‌دار مندرج در بند ۴-۲ این دستورالعمل منظور نمی‌گردد. لازم بذکر است در صورت عدم پیش‌بینی ردیف مذکور در اسناد ارجاع کار پیمانکار باید تفاوت هزینه مربوطه را در قیمت پیشنهادی خود منظور نماید.
- ۲-۵. در سایر فصول، پیمانکار موظف است تفاوت بهای حاصل از تفاوت مشخصات فنی مندرج در اسناد ارجاع کار با مشخصات فنی مندرج در مقدمه فصول یا ردیف‌ها را در سرجمع قیمت پیشنهادی خود منظور نموده و در این فصول هزینه مجازی بابت تفاوت مشخصات فنی مذکور منظور نمی‌گردد.
۶. منظور از تجهیزات فشار متوسط، فوق توزیع و انتقال، به ترتیب تجهیزاتی با ولتاژ کارکرد ۱۱ تا ۳۳ کیلوولت، ۶۳ تا ۱۳۲ کیلوولت و ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت می‌باشد.

۷. در تدوین اسناد ارجاع کار پروژه‌های پست انتقال و فوق توزیع، جهت برآورد و استفاده از ردیف اقلامی که در این فهرست بهای موجود نمی‌باشد، می‌توان از راهنمای مندرج در جدول زیر استفاده نمود:

عنوان فصل	موضوع کار	رشته
فصل مرتبط	ساختمان کنترل مرکزی، اتاقک کنترل محوطه (BCR)، نگهداری، پناهگاه، دیوارکشی، نرده‌کشی، اجرای فنس، چکرپلیت، پارکینگ، شلتر و سایه‌بان برای تجهیزات، فوندانسیون، گروت‌ریزی، کانال‌کشی، لوله‌گذاری برای عبور کابل، محوطه‌سازی، زهکشی، دفع آب‌های سطحی، منبع آب، سپتیک، حفرچاه و سایر عملیات ساختمانی	ابنیه
فصل مرتبط	ساخت جاده دسترسی پست ساخت کنارگذر یا جاده دسترسی موقت برای حمل تجهیزات	راه، راه آهن و باند فروندگاه
فصل مرتبط	کارهای تاسیسات مکانیکی ساختمان‌ها	TASİSİAT MAKANİKİ
فصل مرتبط	کارهای تاسیسات برقی ساختمان‌ها	TASİSİAT BRCİ
برج‌های فلزی	دکل‌های مخابراتی تلسکوپی و مشبك	خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق
سیم‌های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری	OPGW	خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق
فیبر نوری زمینی و ملحقات	کابل‌های فیبر نوری	خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق
فصل مرتبط	کابل‌های فوق توزیع و انتقال و ملحقات آن	فوق توزیع نیروی برق
پایه‌های فلزی	پایه چراغ روشنایی	
تجهیزات روشنایی	چراغ و نورافکن محوطه	
سیم و کابل مسی فشار ضعیف	کابل‌های بدون آرمور فشار ضعیف	
پست‌های پدمانتد و ترانسفورماتورها	ترانس‌های مصرف داخلی فشار متوسط	توزیع نیروی برق
تجهیزات فشار ضعیف تابلویی	کلیدهای اتوماتیک کمپکت سه‌پل کلیدهای مینیاتوری جریان متناوب تک‌پل و سه‌پل	
فصل مرتبط	کابل‌های فشار متوسط مسی و آلومینیومی و سرکابل	

کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیرقابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنها‌یی تعیین‌کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست‌بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست‌بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق، در پروژه‌های خرید، احداث، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی بوده و شامل هزینه‌های خرید یا تأمین تجهیزات (در فصول ۲ الی ۳۰) و نیز به کارگیری دانش فنی، نیروی انسانی، ماشین‌آلات و ابزار کار برای طراحی، بارگیری، حمل، باراندازی، نصب، آزمون و راهاندازی تجهیزات و مصالح در سایر فصول مربوطه است و برای اختصار از درج این موارد در شرح ردیف‌ها، صرف نظر شده است.
۴. قیمت‌های این فهرست‌بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچگونه اضافه‌بهایی بابت شرایط محیطی و جوی، نحوه دسترسی، توپوگرافی و مشخصات فیزیکی زمین، عمق یا ارتفاع کار، بارگیری، جابجایی و باراندازی در محدوده کارگاه، دوری از شهر و موارد دیگری که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست‌بها برای آن بها یا اضافه‌بهای پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. حمل تجهیزات:
 - ۱-۵. در فصول ۲ الی ۳۰، شرح ردیف‌های مربوطه صرفا شامل تامین تجهیزات بوده و فاقد هرگونه عملیات اجرایی خارج از کارخانه سازنده یا انبار فروشنده می‌باشد. هزینه حمل تجهیزات مذکور از محل انبار فروشنده یا سازنده تا محل انتشار خریدار یا کارگاه در قیمت هیچ یک از ردیف‌های این فصول منظور نشده است و هزینه حمل فوق به صورت ردیف‌های جداگانه‌ای در فصل ۴۳ (حمل) توسط مشاور در زمان تهیه استناد ارجاع کار برآورد و در پیمان لحظه می‌شود. لازم به ذکر است، در قیمت ردیف‌های مذکور هزینه‌های تهیه مواد اولیه، ساخت، آزمایش، بسته‌بندی و بارگیری در محل کارخانه سازنده پیش‌بینی شده است و برای اختصار از درج عبارات فوق در شرح ردیف‌ها، صرف نظر شده است.
 - ۲-۵. در فصول ۴۱ و ۴۲، که شرح ردیف‌ها شامل فعالیت‌های اجرایی از قبیل نصب، آزمون، راهاندازی و ... می‌باشد، هزینه‌های بارگیری، حمل و باراندازی تجهیزات، مصالح، ماشین‌آلات و ابزار‌آلات در محل کارگاه، اعم از یک یا چند بار، در ردیف‌های فصول مذکور منظور شده است و از این بابت هیچگونه هزینه اضافی قابل پرداخت نیست.
 ۶. مبلغ مربوط به ضریب‌های منطقه‌ای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است.
 ۷. با نتیجه‌گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست‌بها با فهارس دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعیین شده است قابل پرداخت نیست.
 ۸. در هر بخش از این فهرست‌بها که دستورالعملی برای نحوه برآورد داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورد، نافذ خواهد بود.
 ۹. بهای تمامی ردیف‌ها در این فهرست‌بها جهت استفاده در پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق با لحظ آخرین ویرایش استانداردهای معابر بین‌المللی، وزارت نیرو، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مشخصات فنی عمومی ابلاغی سازمان برنامه و بودجه کشور و ضوابط ابلاغی شرکت توانیر و شرکت مدیریت شبکه برق ایران در مشخصات فنی پایه در مقدمه هر فصل، تعیین شده است. بدیهی است پیمانکار ملزم به تحويل تجهیزات و انجام کار بر اساس ضوابط فنی مذکور (مندرج در پیمان) و سایر مشخصات فنی مندرج در استناد ارجاع کار و پیمان می‌باشد.



۱۰. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی پیمان، قبل از سفارش به تائید مهندس مشاور یا کارفرما برسد.

۱۱. تمامی تجهیزات باید نو بوده و در بسته‌بندی مناسب برای حمل و نگهداری تحويل شود.

۱۲. اندازه‌گیری کارها بر اساس ابعاد کارهای انجام شده، طبق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستورکارها و صورت‌مجلس‌ها صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست‌بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.

۱۳. مفاد مقدمات و بهای کلیه ردیف‌های فضول مربوط به طراحی، تأمین، نصب و آزمون و راهاندازی تجهیزات ۶۳ کیلوولت، عیناً در مورد تجهیزات ۶۶ کیلوولت نیز صادق می‌باشد.

۱۴. در مواردی که جهت مشخصات فنی تجهیزات از دامنه استفاده شده است الگوی زیر مبنای عمل می‌باشد:

۱۴-۱. در عبارت «۲۵ تا ۱۰۰ آمپر» دامنه مذکور شامل ۲۵ و ۱۰۰ آمپر نیز می‌گردد.

۱۴-۲. در عبارت «بیشتر از ۱۰۰ آمپر» دامنه مذکور مشمول ۱۰۰ آمپر نمی‌گردد.

۱۵. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند اجرای سیستم زمین، کابل‌کشی، لوله‌گذاری، اجرای هر نوع بسترسازی یا مصالح حفاظتی مدفون، باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستورکارها، حين اجرای کار و قبیل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور، صورت‌جلسه شود.

۱۶. در تنظیم صورت‌جلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:

۱۶-۱. صورت‌جلسات در موارد تعیین شده در پیمان، باید در حين اجرای عملیات و بر اساس نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی و دستورکارها تهیه شوند و حسب مورد شامل اطلاعات زیر باشند:

- نام کارفرما، مهندس مشاور، پیمانکار، شماره و تاریخ پیمان، موضوع پیمان و شماره و تاریخ صورت‌جلسه،
- ذکر دلایل و توجیهات فنی لازم برای اجرای کار موضوع صورت‌جلسه،
- ارایه توضیحات کافی و ترسیم نقشه با جزییات کامل و بیان مشخصات فنی کار،
- متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.

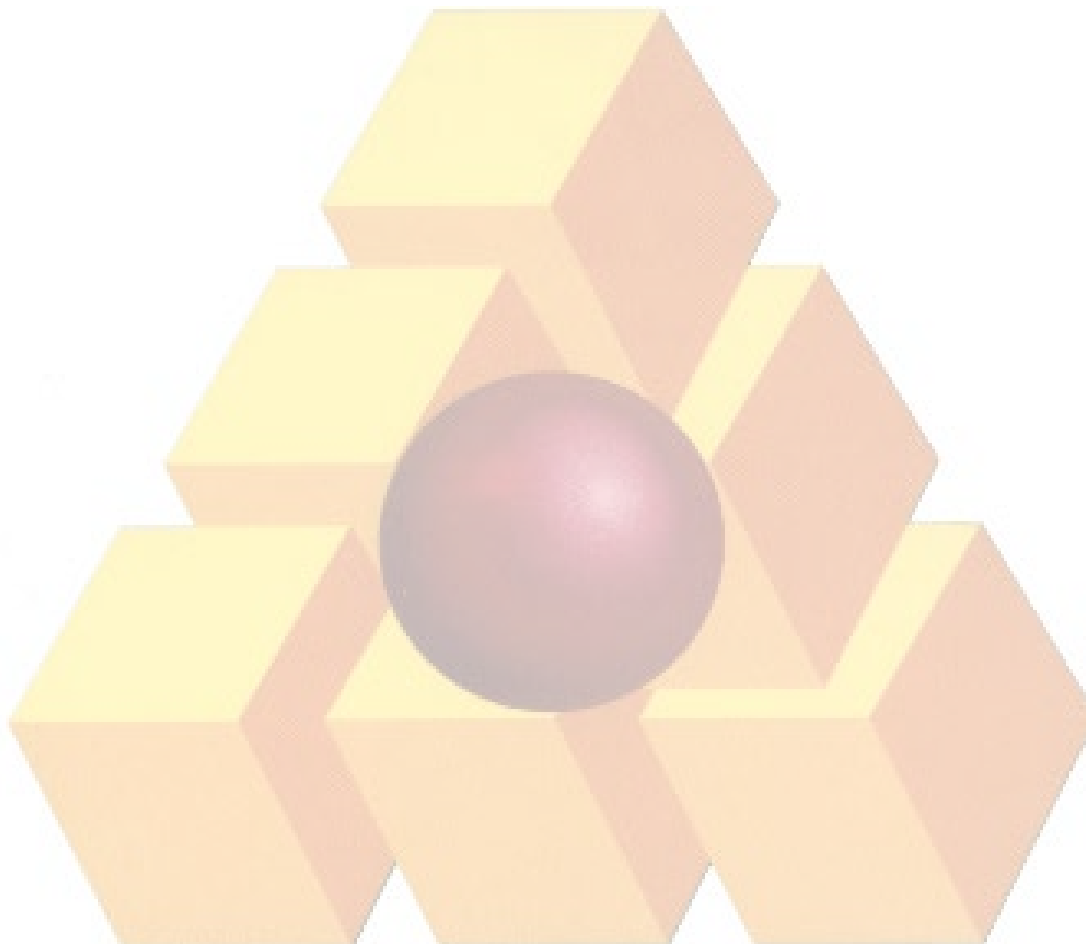
۱۶-۲. صورت‌جلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس ناظر مقیم، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورت‌جلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور (با رونوشت جهت اطلاع و پیگیری پیمانکار) برای اعمال در صورت‌وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ظرف مهلت سه هفته ابلاغ شود. چنانچه صورت‌جلسات مذبور ظرف مدت یاد شده از طرف کارفرما به هر دلیل ابلاغ نگردید، با پیگیری مکتوب پیمانکار، لازم است کارفرما دلایل عدم ابلاغ یا لزوم تهیه صورت‌جلسه اصلاحی را به اطلاع مهندس مشاور و پیمانکار برساند. پس از آن در صورت نیاز به تهیه صورت‌جلسه اصلاحی، لازم است مراحل تهیه و ابلاغ آن ظرف مدت دو هفته انجام شود. پس از سپری شدن مهلت دو هفته، چنانچه صورت‌جلسه اصلاحی به هر دلیلی خارج از قصور پیمانکار از طرف کارفرما با تاخیر ابلاغ شود، میزان تاخیر به وجود آمده (نسبت به مهلت سه هفته) در ابلاغ صورت‌جلسه اصلاحی و پرداخت مبلغ مربوط به آن، بر اساس دستورالعمل مربوط، در رسیدگی به تاخیرات پیمان منظور می‌گردد.

صورت‌جلسات فاقد ابلاغ کارفرما که مورد تایید مهندس مشاور قرار گرفته باشد، با اعمال ضریب ۰/۷ در صورت‌وضعیت لحاظ می‌گردد. ابلاغ صورت‌جلسات توسط کارفرما به منظور مستندسازی مدارک و صورت‌جلسات بوده و از تعهدات و مسؤولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

۱۶-۳. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورت‌جلسه مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسؤولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می‌تواند در زمان دیگر انجام شود.

۱۶-۴. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورت‌جلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورت‌جلسه، خارج از ضوابط این ماده مجاز نمی‌باشد.

۱۷. این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۸ محاسبه شده است.



فصل اول. طراحی

مقدمه

۱. ردیف‌های گروه‌های یک تا سه این فصل صرفاً برای بخش مشترک (E) انواع پیمان‌های طراحی، تامین و نصب (EPC) و طراحی و تأمین (EP) می‌باشد و در پیمان‌های دیگر که بخش مشترک (طراحی تفصیلی) به صورت مجزا توسط کارفرما (مشاور کارفرما) انجام می‌شود کاربردی ندارد.

۲. طراحی فشار ضعیف و فشار قوی پست شامل دو بخش مشترک و فیدرها می‌باشد. منظور از بخش مشترک مواردی است که قابل انتساب به هیچ یک از فیدرها به صورت اختصاصی نیست. در بخش طراحی فشار ضعیف پست، بخش مشترک شامل طراحی سیستم تغذیه مصرف داخلی (AC/DC)، حفاظت باسپار، مدارهای مشترک بین فیدرها، مخابراتی مشترک، فیدرهای فشار متوسط و...، بخش مشترک طراحی فشار قوی شامل باسورک مشترک، سیستم زمین، سیستم روشنایی، فیدرهای فشار متوسط و... است. در طراحی فشار ضعیف و فشار قوی فیدرها، صرفاً برای یک فیدر از هر تیپ (خط، ترانس، کوپلاژ یا واحد نیروگاهی) از ردیف‌های شماره ۰۱۰۱۰۳ و ۰۱۰۱۰۴ و ۰۱۰۲۰۳ و ۰۱۰۲۰۴ استفاده می‌شود و برای هر تعداد فیدرهای مشابه بعدی اضافه‌بها از ردیف‌های ۰۱۰۱۰۵ و ۰۱۰۲۰۵ محاسبه می‌گردد.

۳. هزینه‌های طراحی ساختمانی شامل دو بخش مشترک و فیدرها می‌باشد. بخش مشترک (مشابه تعریف بند ۲) شامل طراحی عملیات خاکی، اتاق کنترل و سایر ساختمان‌ها، فونداسیون ترانسفورماتور قدرت و ترانس زمین و کمکی، دیوار آتش، کانال‌های کابل، جاده‌های دسترسی، محوطه، دیوار پیرامونی، زهکشی، دفع آب‌های سطحی و... براساس ردیف‌های ۰۱۰۳۰۱ و ۰۱۰۳۰۲ و بخش فیدرها صرفاً به تعداد تیپ فیدرهای مختلف در پست (خط، ترانس، کوپلاژ یا واحد نیروگاهی) براساس ردیف‌های شماره ۰۱۰۳۰۳ و ۰۱۰۳۰۴ محاسبه می‌شود و برای فیدرهای مشابه بعدی، برخلاف طراحی فشار قوی و ضعیف، در این بخش هیچ‌گونه بهای اضافی تعلق نمی‌گیرد.

۴. ردیف‌های ۰۱۰۴۰۱ تا ۰۱۰۴۰۳ براساس آخرین ویرایش استاندارد پایگاه داده مکانی صنعت برق در بخش انتقال و فوق توزیع درنظر گرفته شده است.

۵. هزینه‌ی کلیه اقدامات مرتبه با آزمایشات ژئوتکنیک و ژئوفیزیک در این فصل لحاظ نشده است و در صورت نیاز از دستورالعمل‌های ابلاغی مربوطه استفاده می‌گردد.

۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	طراحی بخش فشار ضعیف
۰۲	طراحی بخش فشار قوی
۰۳	طراحی ساختمانی
۰۴	اطلاعات توصیفی و مکانی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۱	تهیه مدارک، مشخصات فنی و نقشه‌های مشترک فشار ضعیف (LV) در پست‌های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت.	مجموعه			
۰۱۰۲	تهیه مدارک، مشخصات فنی و نقشه‌های مشترک فشار ضعیف (LV) در پست‌های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت.	مجموعه			
۰۱۰۳	تهیه مدارک، مشخصات فنی و نقشه‌های بخش فشار ضعیف (LV) هر تیپ فیدر با سطح ولتاژ ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت.	فیدر			
۰۱۰۴	تهیه مدارک، مشخصات فنی و نقشه‌های بخش فشار ضعیف (LV) هر تیپ فیدر با سطح ولتاژ ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت.	فیدر			
۰۱۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۱۰۳ و ۰۱۰۴ بابت تهیه مدارک، مشخصات فنی و نقشه‌های بخش فشار ضعیف (LV) برای هر فیدر مشابه مرتبط.	فیدر			
۰۱۲۰۱	تهیه مدارک، مشخصات فنی و نقشه‌های مشترک فشار قوی (HV) پست‌های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت.	مجموعه			
۰۱۲۰۲	تهیه مدارک، مشخصات فنی و نقشه‌های مشترک فشار قوی (HV) پست‌های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت.	مجموعه			
۰۱۲۰۳	تهیه مدارک، مشخصات فنی و نقشه‌های بخش فشار قوی (HV) هر تیپ فیدر با سطح ولتاژ ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت.	فیدر			
۰۱۲۰۴	تهیه مدارک، مشخصات فنی و نقشه‌های بخش فشار قوی (HV) هر تیپ فیدر با سطح ولتاژ ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت.	فیدر			
۰۱۲۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۱۲۰۳ و ۰۱۲۰۴ بابت تهیه مدارک مشخصات فنی و نقشه‌های بخش فشار قوی (HV) برای هر فیدر مشابه مرتبط.	فیدر			
۰۱۳۰۱	تهیه مدارک، مشخصات فنی و نقشه‌های مشترک ساختمانی در پست‌های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت.	مجموعه			
۰۱۳۰۲	تهیه مدارک، مشخصات فنی و نقشه‌های مشترک ساختمانی در پست‌های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت.	مجموعه			
۰۱۳۰۳	تهیه مدارک، مشخصات فنی و نقشه‌های ساختمانی هر تیپ فیدر در سوئیچگیرهای ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت.	فیدر			
۰۱۳۰۴	تهیه مدارک، مشخصات فنی و نقشه‌های ساختمانی هر تیپ فیدر در سوئیچگیرهای ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت.	فیدر			

فصل اول. طراحی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۴۰۱	برداشت اطلاعات توصیفی و مکانی پست ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت.	مجموعه			
۱۰۴۰۲	برداشت اطلاعات توصیفی و مکانی پست ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت.	مجموعه			
۱۰۴۰۳	اضافهها به ردیف های ۱۰۴۰۱ و ۱۰۴۰۲ بابت استفاده از GPS دو فرکانسه.	مجموعه			



فصل دوم . ترانسفورماتور قدرت

مقدمه

۱. شرایط پایه کارکرد ترانسفورماتورهای ردیف‌های این فصل (اعم از ترانسفورماتور با سیم‌پیچ‌های جداگانه و یا اتوترانسفورماتور) به شرح زیر است:

- بیشینه مطلق دمای محیط: ۴۵ درجه سلسیوس
- کمینه مطلق دمای محیط: -۲۵ درجه سلسیوس
- بیشینه کل هارمونیک‌ها: ۵ درصد
- بیشینه کل هارمونیک‌ها زوج: ۱ درصد
- ارتفاع از سطح دریا: ۱۷۰۰ متر و کمتر
- شتاب زلزله: ۰/۳ g

فاصله خزشی (صیانت در برابر آلودگی محیط): ۳۱ میلی‌متر برای هر کیلوولت (فاز به فاز و بر اساس بیشترین ولتاژ موثر (Um))
استقامت عایقی ترانسفورماتورهای ردیف‌های این فصل در سطوح ولتاژی مختلف به شرح جدول زیر منظور شده است:

Rated Voltage (Un) KV (rms. Value)	Highest Voltage for Equipment (Um) KV (rms. Value)	Standard Rated Short Duration (1min.) Power Frequency Withstand Voltage KV (rms. Value)		Standard Rated Lightning Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value)		Standard Rated Switching Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value) Phase to Earth	
		Bushing	Winding	Bushing	Winding	Bushing	Winding
۱۱	۱۲	۵۰	۲۸	۹۵	۷۵		
۲۰	۲۴	۷۰	۵۰	۱۷۰	۱۲۵	-	
۳۳	۳۶	۹۵	۷۰	۲۵۰	۱۷۰	-	
۶۳	۷۲/۵	۱۸۰	۱۴۰	۳۸۰	۳۲۵	-	
۱۳۲	۱۴۵	۲۷۵	۲۳۰	۶۵۰	۵۵۰	-	
۲۳۰	۲۴۵	۴۶۰	۳۹۵	۱۰۵۰	۹۵۰	۸۵۰	۷۵۰
۴۰۰	۴۲۰	۶۳۰	۵۷۰	۱۴۲۵	۱۳۰۰	۱۱۷۵	۱۰۵۰

۲. در ردیف‌های این فصل سیستم خنک‌کنندگی ترانسفورماتورهای گروه‌های ۱ تا ۳ به صورت ONAN/ONAF1/ONAF2 و گروه‌های ۴ و ۵ به صورت ONAN/ONAF و گروه‌های ۶ تا ۸ به صورت ONAN منظور شده و قدرت‌های نامی ذکر شده در ردیف‌های این فصل برای بالاترین حالت خنک‌کنندگی و نصب در فضای آزاد و شرایط محیطی مندرج در بند ۲ در نظر گرفته شده است.

۳. توان ترانسفورماتورهای گروه‌های ۱ تا ۳ در حالت ONAN به میزان ۶۰ درصد توان نامی و توان ترانسفورماتورهای گروه‌های ۴ و ۵ در حالت ONAN به میزان ۷۵ درصد توان نامی در نظر گرفته شده است.

۴. حداکثر سطح صدای مورد تایید به میزان ۷۲ دسیبل در شرایط کارکرد فن‌ها در نظر گرفته است

۵. در تمامی ردیف‌های این فصل تپ چنجر خلا، نوع بوشینگ پرسلینی Air to Oil و همچنین رادیاتورها از نوع فولاد رنگ شده می‌باشد.

۶. در ردیف‌های مربوط به گروه‌های ۱ تا ۵، بهای پنج درصد (۵%) حجم کل روغن ترانسفورماتور، علاوه بر روغن مورد نیاز ترانسفورماتور لحاظ شده است.

۷. در ردیف‌های مربوط به گروه‌های ۱ تا ۵، تامین OLTC لحاظ شده است.

فصل دوم. ترانسفورماتور قدرت فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۸. اتصالات ترانسفورماتورها در سطوح ولتاژ بیشتر از ۳۳ کیلوولت به صورت هوایی و بدون جعبه‌ی کابل منظور شده و برای ولتاژهای دیگر جعبه‌ی کابل هوایی^۱ در نظر گرفته شده است.
۹. در ترانسفورماتورهای دارای سیم‌پیچ سوم، توان این سیم‌پیچ ۲۰ مگاولت آمپر در نظر گرفته شده است.
۱۰. در بهای ردیف‌های این فصل، تامین تمامی متعلقات جانبی مورد نیاز برای راهاندازی ترانسفورماتور لحاظ شده است.
۱۱. در بوشینگ ترانسفورماتورهای ردیف‌های این فصل برای سطوح ولتاژ ۶۳ کیلوولت و بیشتر و برای بخش نوترال، بهای CT بوشینگی با ۲ هسته و نیز در بوشینگ سیم‌پیچ سوم بهای CT بوشینگی با ۱ هسته (برای استفاده مصرف‌کننده) لحاظ شده است.
۱۲. در بهای ردیف‌های این فصل هزینه تامین تجهیزاتی از قبیل AVR، OLGM^۲ در نظر گرفته نشده و بهای اقلام مذبور با استفاده از ردیف‌های مربوطه در فصل تجهیرات سیستم کنترل سنتی تعیین می‌گردد.
۱۳. بهای ردیف‌های این فصل بر مبنای مقادیر امپدانس درصد، تلفات بی‌باری، بارداری و جنبی مندرج در جدول زیر تعیین شده است و باید امپدانس درصد مورد نیاز بر اساس شرایط پروژه در اسناد ارجاع کار درج و ملاک عمل قرار گیرد. در صورت عدم درج مقادیر مشخص تلفات ترانس در اسناد ارجاع کار، پیشنهاد فنی برنده مناقصه در اسناد پیمان درج و ملاک عمل قرار می‌گیرد.

ردیف	شرح	گروه برداری	امپدانس درصد	تلفات کیلووات	بارداری بی‌باری و جنبی
۰۲۰۱۰۱	اتوترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۲۳۰/۲۰ کیلوولت، ۳۱۵ مگاولت آمپر	YNa0d11	۱۶ %	۵۶۰	۵۶
۰۲۰۱۰۲	اتوترانسفورماتور قدرت، تک‌فاز، ۴۰۰/۲۳۰/۲۰ کیلوولت، ۱۶۶,۷ مگاولت آمپر	Iai0	۱۳/۸ %	۲۷۳	۶۰
۰۲۰۱۰۳	اتوترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۳۱۵ مگاولت آمپر	YNa0d11	۱۳ %	۶۱۶	۸۰
۰۲۰۱۰۴	اتوترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۲۰۰ مگاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار ضعیف)	YNa0d11	۱۲/۵ %	۴۷۵	۸۶
۰۲۰۱۰۵	اتوترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۲۰۰ مگاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار قوی)	YNa0d11	۱۲/۵ %	۴۸۰	۷۰
۰۲۰۱۰۶	اتوترانسفورماتور قدرت، تک‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۱۶۶,۷ مگاولت آمپر	Iai0	۱۴/۵ %	۵۷۰	۵۵
۰۲۰۲۰۱	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۳۱۵ مگاولت آمپر	YNyn0d11	۱۳ %	۵۷۴	۱۲۵
۰۲۰۲۰۲	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۲۰۰ مگاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار ضعیف)	YNyn0d11	۱۲/۵ %	۴۱۰	۹۴

Air Cable Box ۲

Automatic Voltage Regulator ۳

Online Gases In Oil Monitoring Device ۴



فصل دوم. ترانسفورماتور قدرت
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

ردیف	شرح	گروه برداری	امپدانس درصد	تلفات کیلووات	بارداری بی‌باری و جنبی
۰۲۰۲۰۳	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، مکاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار قوی)	YNyn0d11	۱۲/۵ %	۴۷۰	۱۱۵
۰۲۰۲۰۴	ترانسفورماتور قدرت، تک‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۱۶۶/۷ مکاولت آمپر	Iii0	۱۴/۵ %	۳۸۰	۵۸
۰۲۰۲۰۵	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۶۳/۲۰ کیلوولت، مکاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار قوی)	YNyn0d11	۱۶ %	۴۳۰	۱۱۰
۰۲۰۲۰۶	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۶۳/۲۰ کیلوولت، مکاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار ضعیف)	YNyn0d11	۱۶ %	۳۹۰	۱۱۹
۰۲۰۲۰۷	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۶۳ کیلوولت، مکاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار قوی)	YNd11	۱۶ %	۳۶۵	۹۳
۰۲۰۲۰۸	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۶۳ کیلوولت، مکاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار ضعیف)	YNd11	۱۶ %	۴۴۷	۷۶
۰۲۰۳۰۱	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۲۵۰ مکاولت آمپر	YNyn0d11	۱۶ %		
۰۲۰۳۰۲	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، مکاولت آمپر	YNyn0d11	۱۶ %	۳۴۳	۳۹
۰۲۰۳۰۳	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، مکاولت آمپر	YNa0d11	۱۲/۵ %	۳۱۸	۳۸
۰۲۰۳۰۸	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت، مکاولت آمپر	YNyn0d11	۱۶ %	۶۱۵	۱۱۵
۰۲۰۳۰۹	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت، مکاولت آمپر	YNyn0d11	۱۶ %	۳۹۶	۶۳
۰۲۰۳۱۰	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت، مکاولت آمپر	YNyn0d11	۱۶ %	۳۴۵	۵۶/۵
۰۲۰۳۱۱	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت، مکاولت آمپر	YNyn0d11	۱۶ %	۲۶۰	۴۴
۰۲۰۳۱۲	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۶۳ کیلوولت، ۲۵۰ مکاولت آمپر	YNd11	۱۶ %	۶۱۵	۱۱۵
۰۲۰۳۱۳	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۶۳ کیلوولت، ۱۸۰ مکاولت آمپر	YNd11	۱۶ %	۳۹۶	۶۳

فصل دوم . ترانسفورماتور قدرت فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

ردیف	شرح	گروه برداری	امپدانس درصد	تلفات کیلووات	بارداری بی باری و جنبی
۰۲۰۳۱۴	ترانسفورماتور قدرت، سه فاز، ۲۳۰/۶۳ کیلوولت، ۱۶۰ مگاولت آمپر	YNd11	۱۶ %	۵۹	۳۱۰
۰۲۰۳۱۵	ترانسفورماتور قدرت، سه فاز، ۲۳۰/۶۳ کیلوولت، ۱۲۵ مگاولت آمپر	YNd11	۱۴ %	۵۶	۳۴۰
۰۲۰۳۱۶	ترانسفورماتور قدرت، سه فاز، ۲۳۰/۶۳ کیلوولت، ۸۰ مگاولت آمپر	YNd11	۱۲/۵ %	۴۸	۲۴۰
۰۲۰۴۰۱	ترانسفورماتور قدرت، سه فاز، ۱۳۲/۳۳ کیلوولت، ۵۰ مگاولت آمپر	Dyn1 YNd11	۱۱/۳ %	۲۶	۱۳۰
۰۲۰۴۰۲	ترانسفورماتور قدرت، سه فاز، ۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۵۰ مگاولت آمپر	YNd11	۱۲/۵ %	۲۴	۱۲۵
۰۲۰۴۰۳	ترانسفورماتور قدرت، سه فاز، ۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۴۰ مگاولت آمپر	YNd11	۱۲/۵ %	۲۰	۱۰۲
۰۲۰۴۰۴	ترانسفورماتور قدرت، سه فاز، ۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۳۰ مگاولت آمپر	YNd11	۱۲/۵ %	۱۶	۸۰
۰۲۰۴۰۵	ترانسفورماتور قدرت، سه فاز، ۱۳۲/۱۱/۵ کیلوولت، ۲۷ مگاولت آمپر	Dyn1	۱۲/۵ %	۱۵۵	۸۸
۰۲۰۵۰۱	ترانسفورماتور قدرت، سه فاز، ۶۳/۲۰ کیلوولت، ۵۰ مگاولت آمپر	YNd11	۱۳/۵ %	۲۹	۱۵۸
۰۲۰۵۰۲	ترانسفورماتور قدرت، سه فاز، ۶۳/۲۰ کیلوولت، ۴۰ مگاولت آمپر	YNd11	۱۳/۵ %	۱۶/۵	۱۰۰
۰۲۰۵۰۳	ترانسفورماتور قدرت، سه فاز، ۶۳/۲۰ کیلوولت، ۳۰ مگاولت آمپر	YNd11	۱۳ %	۱۴/۵	۸۴
۰۲۰۶۰۱	ترانسفورماتور کمپکت، ۶۳/۰/۴ کیلوولت، ۴۰۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۱۵۰۰ آمپر	ZNyn11+d	۶ %	۶	۳
۰۲۰۶۰۲	ترانسفورماتور کمپکت، ۶۳/۰/۴ کیلوولت، ۵۰۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۱۸۳۳ آمپر	ZNyn11+d	۶ %	۷/۵	۳
۰۲۰۷۰۱	ترانسفورماتور کمپکت، ۳۳/۰/۴ کیلوولت، ۴۰۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۱۱۵۵ آمپر	ZNyn11	۴%--۶%	۱/۵	۲/۵
۰۲۰۷۰۲	ترانسفورماتور کمپکت، ۳۳/۰/۴ کیلوولت، ۲۵۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۱۱۵۵ آمپر	ZNyn11	۴%--۶%	۱/۲	۲/۵

فصل دوم . ترانسفورماتور قدرت فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

ردیف	شرح	گروه برداری	امپدانس درصد	تلفات کیلووات	بارداری بی باری و جنبی
۰۲۰۷۰۳	ترانسفورماتور کمپکت، ۴۰۰ کیلوولت، ۲۰/۴ آمپر، جریان زمین ۱۵۵۴	ZNyn11	۴%.-۶%	۴	۱/۸
۰۲۰۷۰۴	ترانسفورماتور کمپکت، ۴۰۰ کیلوولت، ۲۰/۴ آمپر، جریان زمین ۱۴۴۳	ZNyn11	۴%.-۶%	۲/۵	۱/۵
۰۲۰۷۰۵	ترانسفورماتور کمپکت، ۴۰۰ کیلوولت، ۲۰/۴ آمپر، جریان زمین ۱۱۵۵	ZNyn11	۴%.-۶%	۲/۵	۱/۵
۰۲۰۷۰۶	ترانسفورماتور کمپکت، ۲۵۰ کیلوولت، ۲۰/۴ آمپر، جریان زمین ۱۲۰۰	ZNyn11	۴%.-۶%	۲/۵	۱/۲
۰۲۰۷۰۷	ترانسفورماتور کمپکت، ۲۵۰ کیلوولت، ۲۰/۴ آمپر، جریان زمین ۱۰۰۰	ZNyn11	۴%.-۶%	۲/۵	۱/۱
۰۲۰۷۰۸	ترانسفورماتور کمپکت، ۲۰۰ کیلوولت، ۲۰/۴ آمپر، جریان زمین ۱۲۰۰	ZNyn11	۴%.-۶%	۲/۴	۱/۲
۰۲۰۷۰۹	ترانسفورماتور کمپکت، ۲۰۰ کیلوولت، ۲۰/۴ آمپر، جریان زمین ۱۰۰۰	ZNyn11	۴%.-۶%	۲/۴	۱
۰۲۰۷۱۰	ترانسفورماتور کمپکت، ۲۰۰ کیلوولت، ۲۰/۴ آمپر، جریان زمین ۸۶۷	ZNyn11	۴%.-۶%	۲/۴	۱
۰۲۰۸۰۱	ترانسفورماتور زمین، ۳۳ کیلوولت، جریان زمین ۱۵۵۴	ZN	۱۰۰	۲	
۰۲۰۸۰۲	ترانسفورماتور زمین، ۲۰ کیلوولت، جریان زمین ۱۵۵۴	ZN	۱۰۰	۱/۵	
۰۲۰۸۰۳	ترانسفورماتور زمین، ۲۰ کیلوولت، جریان زمین ۱۲۰۰	ZN	۱۰۰	۱/۱	
۰۲۰۸۰۴	ترانسفورماتور زمین، ۲۰ کیلوولت، جریان زمین ۱۰۰۰	ZN	۱۰۰	۱	

۱۴- تفاوت بهای حاصل از تفاوت مشخصات فنی مندرج در استاد ارجاع کار با مشخصات فنی مندرج در این مقدمه (شامل تلفات، تجهیزات جانبی، امپدانس درصد و...) توسط مهندس مشاور برآورد گردیده و به ازای هر یک از ردیف های مورد استفاده در این فصل در ردیف مجازی در گروه ۹ با عنوان "تفاوت بهای ناشی از مشخصات فنی استاد پیمان با مشخصات مندرج در مقدمه فهرست بهای پایه مرتبط با ترانسفورماتور..." در استاد ارجاع کار درج می گردد. لازم به ذکر است در صورت عدم پیش بینی ردیف مذکور در استاد ارجاع کار، پیمانکار باید تفاوت هزینه مربوطه را در قیمت پیشنهادی خود منظور نماید.

فصل دوم . ترانسفورماتور قدرت
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۱۵. بهای ترانسفورماتورهای مصرف داخلی در این فهرست لحاظ نشده است و می‌توان از فهرست بهای توزیع نیروی برق استفاده نمود.
۱۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	اتو ترانسفورماتور ۴۰۰ کیلوولت
۰۲	ترانسفورماتور ۴۰۰ کیلوولت
۰۳	ترانسفورماتور ۲۳۰ کیلوولت
۰۴	ترانسفورماتور ۱۳۲ کیلوولت
۰۵	ترانسفورماتور ۶۳ کیلوولت
۰۶	ترانسفورماتور کمپکت (زمین و کمکی) ۶۳ کیلوولت
۰۷	ترانسفورماتور کمپکت (زمین و کمکی) ۲۰ و ۳۳ کیلوولت
۰۸	ترانسفورماتور زمین ۳۳ و ۲۰ کیلوولت
۰۹	تفاوت بهای حاصل از تفاوت مشخصات فنی



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	اتوترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۲۳۰/۲۰ کیلوولت، ۴۰۰/۲۳۰/۲۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۲۵۶'۱۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۲	اتوترانسفورماتور قدرت، تک‌فاز، ۴۰۰/۲۳۰/۲۰ کیلوولت، ۴۰۰/۲۳۰/۲۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۹۳'۵۷۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۳	اتوترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۲۸۲'۳۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۴	اتوترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ مگاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار ضعیف).	دستگاه	۱۹۰'۳۰۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۵	اتوترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ مگاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار قوی).	دستگاه	۱۸۴'۷۸۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۶	اتوترانسفورماتور قدرت، تک‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۱۶۳'۲۱۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۱	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۲۹۵'۳۸۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۲	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ مگاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار ضعیف).	دستگاه	۱۹۸'۵۷۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۳	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ مگاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار قوی).	دستگاه	۱۹۳'۰۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۴	ترانسفورماتور قدرت، تک‌فاز، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۱۵۶'۶۱۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۵	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۶۳/۲۰ کیلوولت، ۴۰۰/۶۳/۲۰ مگاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار قوی).	دستگاه	۲۱۲'۳۶۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۶	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۶۳/۲۰ کیلوولت، ۴۰۰/۶۳/۲۰ مگاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار ضعیف).	دستگاه	۲۱۷'۸۸۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۷	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۶۳ کیلوولت، ۴۰۰/۶۳ کیلوولت، ۴۰۰/۶۳ مگاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار قوی).	دستگاه	۲۰۱'۹۲۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۸	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۴۰۰/۶۳ کیلوولت، ۴۰۰/۶۳ کیلوولت، ۴۰۰/۶۳ مگاولت آمپر (کلید تنظیم ولتاژ در سمت فشار ضعیف).	دستگاه	۲۱۲'۳۶۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۳۰۱	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ مگاولت آمپر.	دستگاه			
۰۲۰۳۰۲	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۱۶۷'۴۵۰'۰۰۰'۰۰۰		

فصل دوم. ترانسفورماتور قدرت فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۳۰۳	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۲۰ کیلوولت، ۱۲۵ مگاولت آمپر.	دستگاه	۱۲۸'۰۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۳۰۸	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت، ۲۵۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۲۱۵'۰۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۳۰۹	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت، ۱۸۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۱۵۶'۶۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۳۱۰	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت، ۱۶۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۱۷۲'۳۷۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۳۱۱	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت، ۱۲۵ مگاولت آمپر.	دستگاه	۱۳۷'۹۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۳۱۲	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۶۳ کیلوولت، ۲۵۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۲۱۲'۰۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۳۱۳	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۶۳ کیلوولت، ۱۸۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۱۵۵'۶۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۳۱۴	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۶۳ کیلوولت، ۱۶۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۱۵۸'۵۸۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۳۱۵	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۶۳ کیلوولت، ۱۲۵ مگاولت آمپر.	دستگاه	۱۱۲'۲۹۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۳۱۶	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۲۳۰/۶۳ کیلوولت، ۸۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۱۰۱'۴۹۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۴۰۱	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۱۳۲/۳۳ کیلوولت، ۵۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۶۵'۵۰۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۴۰۲	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۵۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۶۴'۸۱۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۴۰۳	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۴۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۵۴'۰۵۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۴۰۴	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۱۳۲/۲۰ کیلوولت، ۳۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۴۳'۴۳۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۴۰۵	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۱۳۲/۱۱/۵ کیلوولت، ۲۷ مگاولت آمپر.	دستگاه	۳۹'۰۹۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۵۰۱	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۶۳/۲۰ کیلوولت، ۵۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۶۵'۰۱۰'۰۰۰'۰۰۰		

فصل دوم. ترانسفورماتور قدرت

فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹



جذب
حقوق اثرا

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۵۰۲	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۶۳/۲۰ کیلوولت، ۴۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۵۵۷۱۲۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۵۰۳	ترانسفورماتور قدرت، سه‌فاز، ۶۳/۲۰ کیلوولت، ۳۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۴۲۶۱۱۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۶۰۱	ترانسفورماتور کمپکت، ۶۳/۰/۴ کیلوولت، ۴۰۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۱۵۰۰ آمپر.	دستگاه	۱۴۹۱۸۴۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۶۰۲	ترانسفورماتور کمپکت، ۶۳/۰/۴ کیلوولت، ۵۰۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۱۸۳۳ آمپر.	دستگاه	۱۵۹۲۶۸۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۱	ترانسفورماتور کمپکت، ۳۳/۰/۴ کیلوولت، ۴۰۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۱۱۵۵ آمپر.	دستگاه	۴۹۱۶۷۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۲	ترانسفورماتور کمپکت، ۳۳/۰/۴ کیلوولت، ۲۵۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۱۱۵۵ آمپر.	دستگاه	۳۹۸۳۲۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۳	ترانسفورماتور کمپکت، ۲۰/۰/۴ کیلوولت، ۴۰۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۱۵۵۴ آمپر.	دستگاه	۳۹۸۹۱۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۴	ترانسفورماتور کمپکت، ۲۰/۰/۴ کیلوولت، ۴۰۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۱۴۴۳ آمپر.	دستگاه	۳۹۷۹۲۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۵	ترانسفورماتور کمپکت، ۲۰/۰/۴ کیلوولت، ۴۰۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۱۱۵۵ آمپر.	دستگاه	۳۹۶۶۹۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۶	ترانسفورماتور کمپکت، ۲۰/۰/۴ کیلوولت، ۲۵۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۱۲۰۰ آمپر.	دستگاه	۳۹۴۹۷۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۷	ترانسفورماتور کمپکت، ۲۰/۰/۴ کیلوولت، ۲۵۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۱۰۰۰ آمپر.	دستگاه	۲۹۰۶۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۸	ترانسفورماتور کمپکت، ۲۰/۰/۴ کیلوولت، ۲۰۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۱۲۰۰ آمپر.	دستگاه	۳۱۲۲۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۹	ترانسفورماتور کمپکت، ۲۰/۰/۴ کیلوولت، ۲۰۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۱۰۰۰ آمپر.	دستگاه	۲۵۱۲۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۷۱۰	ترانسفورماتور کمپکت، ۲۰/۰/۴ کیلوولت، ۲۰۰ کیلوولت آمپر، جریان زمین ۸۶۷ آمپر.	دستگاه	۲۳۸۴۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۸۰۱	ترانسفورماتور زمین، ۳۳ کیلوولت، جریان زمین ۱۵۵۴ آمپر.	دستگاه	۳۹۴۴۸۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۸۰۲	ترانسفورماتور زمین، ۲۰ کیلوولت، جریان زمین ۱۵۵۴ آمپر.	دستگاه	۲۹۳۵۰۰۰'۰۰۰		

فصل دوم . ترانسفورماتور قدرت
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۸۰۳	ترانسفورماتور زمین، ۲۰ کیلوولت، جریان زمین ۱۲۰۰ آمپر.	دستگاه	۲'۴۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۸۰۴	ترانسفورماتور زمین، ۲۰ کیلوولت، جریان زمین ۱۰۰۰ آمپر.	دستگاه	۲'۳۴۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۹۰۱	تفاوت بهای ناشی از تفاوت مشخصات فنی استناد ارجاع کار با مشخصات فنی مندرج در مقدمه فهرست بهای پایه مرتبط با ترانسفورماتور	دستگاه			



فصل سوم. راکتور

مقدمه

۱. سیستم خنک کنندگی راکتورها به صورت ONAN و قدرت‌های نامی ذکر شده در ردیف‌های این فصل برای نصب در فضای آزاد و شرایط محیطی مندرج در بند ۲ در نظر گرفته شده است.

۲. شرایط پایه کارکرد راکتورها به شرح زیر است:

- بیشینه مطلق دمای محیط: ۴۵ درجه سلسیوس
- کمینه مطلق دمای محیط: -۲۵ درجه سلسیوس
- ارتفاع از سطح دریا: ۱۷۰۰ متر و کمتر
- شتاب زلزله: g/۰.۳

فاصله خزشی (صیانت در برابر آلودگی محیط): ۳۱ میلی متر برای هر کیلوولت (فاز به فاز و براساس بالاترین ولتاژ موثر (Um)) استقامت عایقی راکتورهای این فصل در سطوح ولتاژی مختلف به شرح جدول زیر منظور شده است.

Rated Voltage (Un) KV (r.m.s. Value)	Highest Voltage for Equipment (Um) KV (r.m.s. Value)	Standard Rated Short-duration (1min.) Power-Frequency Withstand Voltage KV (r.m.s. value)		Standard Rated Lightning Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value)		Standard Rated Switching Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value) Phase to Earth	
		Bushing	Winding	Bushing	Winding	Bushing	Winding
۲۰	۲۶	۷۰	۵۰	۱۷۰	۱۲۵	-	
۳۳	۳۶	۹۵	۷۰	۱۷۰	۱۴۵	-	
۶۳	۷۲/۵	۱۸۰	۱۴۰	۳۸۰	۲۲۵	-	
۱۳۲	۱۴۵	۲۷۵	۲۳۰	۶۵۰	۵۵۰	-	
۲۳۰	۲۴۵	۴۶۰	۳۹۵	۱۰۵۰	۹۵۰	۸۵۰	۷۵۰
۴۰۰	۴۲۰	۶۳۰	۵۷۰	۱۴۲۵	۱۳۰۰	۱۱۷۵	۱۰۵۰

۳. حداکثر سطح صدای مورد تایید، ۷۰ دسیبل است

۴. بوشینگ از نوع پرسلینی (Air to Oil) و رادیاتورها فولاد رنگ شده است.

۵. در گروههای ۱ تا ۳ این فصل، بهای پنج درصد (۵%) حجم کل روغن راکتور، علاوه بر روغن مورد نیاز راکتور لحاظ شده است.

۶. اتصالات راکتورها به صورت هوایی در نظر گرفته شده است.

۷. در بهای ردیف‌های این فصل، تامین تمامی متعلقات جانبی مورد نیاز برای راهاندازی راکتور لحاظ شده است.

۸. اتصالات راکتورها در سطوح ولتاژ بیشتر از ۳۳ کیلوولت به صورت هوایی و بدون جعبه‌ی کابل منظور شده و برای ولتاژهای دیگر جعبه کابل هوایی^۵ در نظر گرفته شده است.

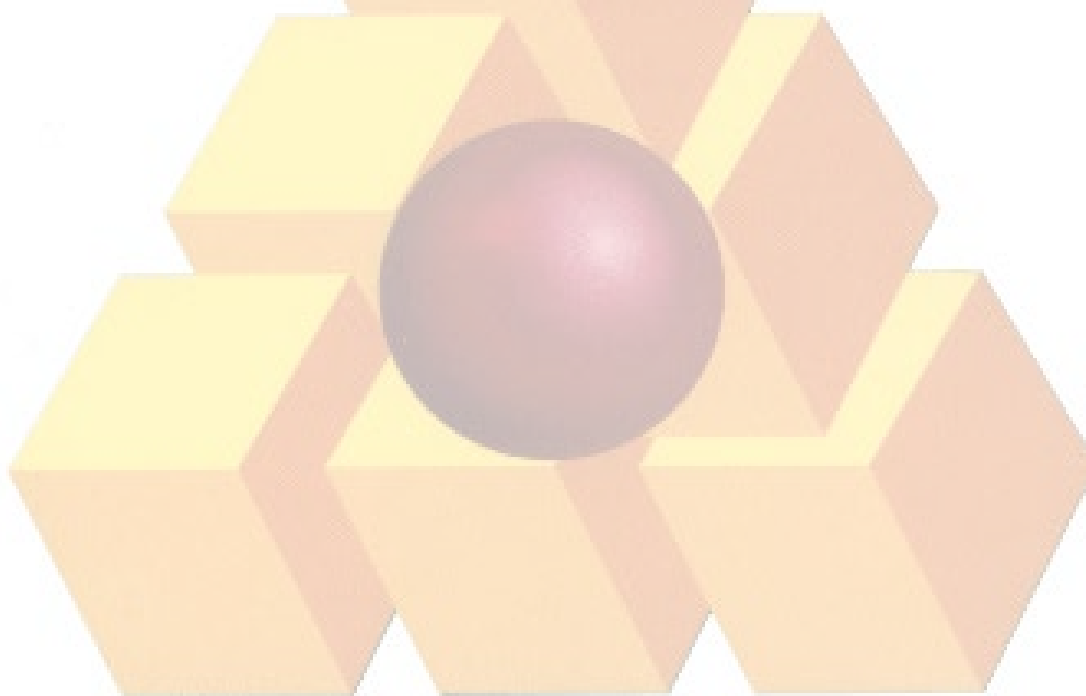
۹. تفاوت بهای حاصل از تفاوت مشخصات فنی مندرج در اسناد ارجاع کار با مشخصات فنی مندرج در این مقدمه توسط مهندس مشاور برآورده گردیده و به ازای هر یک از ردیف‌های مورد استفاده در این فصل در ردیف مجزایی در گروه ۵ با عنوان "تفاوت بهای ناشی از مشخصات فنی اسناد پیمان با مشخصات مندرج در مقدمه فهرست‌بهای پایه مرتبط با راکتور..." در اسناد ارجاع کار درج می‌گردد. لازم به ذکر است در صورت عدم پیش‌بینی ردیف مذکور در اسناد ارجاع کار، پیمانکار باید تفاوت هزینه مربوطه را در قیمت پیشنهادی خود منظور نماید.

فصل سوم. راکتور
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	راکتور شانت سه‌فاز ۴۰۰ کیلوولت
۰۲	راکتور شانت سه‌فاز ۲۳۰ کیلوولت
۰۳	راکتور شانت سه‌فاز ۲۰ تا ۳۳ کیلوولت
۰۴	راکتور نوتروال تک‌فاز
۰۵	تفاوت بهای حاصل از تفاوت مشخصات فنی



فصل سوم. راکتور
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰	راکتور شانت سه‌فاز ۴۰۰ کیلوولت و ۵۰ مگاوار، ۵ ستونه و گروه برداری YN.	دستگاه	۸۱۳۷۵۵۰۰۰۰۰۰		
۰۳۰۲۰	راکتور شانت سه‌فاز ۲۳۰ کیلوولت و ۲۵ مگاوار، ۵ ستونه و گروه برداری YN.	دستگاه	۷۰۳۶۰۷۰۰۰۰۰۰		
۰۳۰۳۰	راکتور شانت سه‌فاز ۲۰ کیلوولت و ۲۵ مگاوار، ۵ ستونه و گروه برداری YN.	دستگاه	۲۴۰۶۲۵۰۰۰۰۰		
۰۳۰۴۰	راکتور تک‌فاز، مناسب جهت اتصال به نوتروال راکتور شانت ۰/۵۱ مگاوار، ۲۵/۶ کیلوولت.	دستگاه	۸۰۱۹۵۰۰۰۰۰		
۰۳۰۵۰	تفاوت بهای ناشی از تفاوت مشخصات فنی اسناد ارجاع کار با مشخصات فنی مندرج در مقدمه فهرست بهای پایه مرتبه با راکتور	دستگاه			

فصل چهارم. تجهیزات سوئیچ گیر گازی

فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

فصل چهارم. تجهیزات سوئیچ گیر گازی

مقدمه

۱. تجهیزات سوئیچ گیر گازی (GIS)^۰ مندرج در ردیفهای این فصل از جنس آلومینیومی، برای نصب در داخل ساختمان و با قابلیت تحمل شتاب زلزله $g = 0/3$ است.
۲. استقامت عایقی تجهیزات سوئیچ گیر گازی در سطوح ولتاژ مختلف براساس جدول زیر در نظر گرفته شده است.

Rated Voltage (Un) KV (rms. Value)	Highest Voltage for Equipment (Um) KV (rms. Value)	Standard Rated Short Duration (1min.) Power Frequency Withstand Voltage KV (rms. Value)	Standard Rated Lightning Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value)	Standard Rated Switching Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value) Phase to Earth
۶۳	۷۲/۵	۱۴۰	۳۲۵	-
۱۳۲	۱۴۵	۲۷۵	۶۵۰	-
۲۳۰	۲۴۵	۴۶۰	۱۰۵۰	-
۴۰۰	۴۲۰	۶۳۰	۱۴۲۵	۱۰۵۰

۳. جریان اتصال کوتاه برای فیدرهای ۶۳، ۱۳۲ کیلوولت سوئیچ گیرهای گازی، ۴۰ کیلوآمپر و برای سطوح ولتاژ ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت، ۵۰ کیلوآمپر و به مدت ۱ ثانیه در نظر گرفته شده است. برای سطوح اتصال کوتاه بیشتر ردیفهای اضافه‌ها قابل استفاده است.

۴. بهای ردیفهای GIS با لحاظ تجهیزات کلید قدرت^۷، سکسیونر^۸، ارتینگ سوئیچ^۹، ارتینگ سوئیچ سریع^{۱۰}، ترانس جریان^{۱۱} بر مبنای جدول زیر است.

CT			HES	ES	DS	CB	شرح	ردیف
6 Cores	4 Cores	3 Cores						
۱	۲	۰	۴	۶	۸	۳	دیامتر کامل با آرایش یک و نیم کلیدی	۱
۰	۲	۰	۲	۴	۵	۲	دیامتر ناقص با آرایش یک و نیم کلیدی	۲
۰	۱	۰	۱	۲	۳	۱	فیدر خط یا ترانس با آرایش باسیار دوبل	۳
۰	۱	۰	۲	۲	۲	۱	فیدر کوپلاژ با آرایش باسیار دوبل	۴
۰	۱	۰	۱	۲	۲	۱	فیدر خط یا ترانس با آرایش باسیار ساده	۵
۰	۰	۱	۲	۱	۲	۰	فیدر کوپلاژ برای تقسیم طولی باسیار بدون کلید	۶
۰	۰	۱	۲	۲	۲	۱	فیدر کوپلاژ برای تقسیم طولی باسیار با کلید	۷
۱	۰	۰	۲	۲	۳	۱	فیدر خط یا ترانس با آرایش رینگ	۸

۵. بهای باسیارها، انواع ارتباطات طولی باسیارها، اتصالات بین تجهیزات فیدرها، اتصالات فیدرها به باسیارها، Expansion Joints، Buffer Zones و... در تمامی آرایش‌ها و نیز ارتینگ سوئیچ‌های سریع^{۱۲} نصب شده روی باسیار (در آرایش یک و نیم کلیدی که در جدول بند ۴ ذکر نشده) در هزینه فیدرها در نظر گرفته شده است و اضافه‌بهایی از این بابت تعلق نمی‌گیرد.

Gas Insulated Switchgear	۷
Circuit Breaker	۷
Disconnecting Switch	۱
Earthing Switch	۹
High Speed Earthing Switch	۱۰
Current Transformer	۱۱
HES	۱۲

فصل چهارم. تجهیزات سوئیچ گیر گازی فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۶. بهای ترانس ولتاژ اعم از ترانس ولتاژ گازی یا ترانس ولتاژ بیرونی، بر قگیر گازی یا بر قگیر بیرونی، بو شینگ گاز به هوا، کوپلینگ گاز به روغن و نیز موج گیر و سرکابل Male Part و باس داکت و تابلوهای LCC در بهای فیدر در نظر گرفته نشده و به صورت جداگانه با استفاده از ردیفهای این فصل یا ردیفهای سایر فصول این فهرست بها در اسناد ارجاع کار و پیمان درج و تعیین می گردد.
۷. بهای تجهیزات جانبی مربوط به سوئیچ گیر گازی فشار قوی ۱۳۲، ۶۳ و ۴۰۰ کیلوولت، از قبیل ساپورت ها، سازه های بستر تجهیزات، گاز SF6 مورد نیاز برای برقرار کردن اولیه، محفظه مانومترها، لوله کشی های ارتباطی تجهیزات با مانومترها، مکانیزم های تجهیزات و کابل های خاص با لحاظ کردن سازگاری با شرایط الکترو مغناطیسی (EMC)^{۱۳} جهت ارتباط بین تجهیزات GIS تا تابلوهای کنترل محلی^{۱۴}، در پوش دائم (برای محفظه سرکابل فیدرهایی که هنگام برقرار شدن آزاد بوده و سرکابل به آن متصل نمی شود)، محفظه سرکابل مخصوص سوئیچ گیر گازی Female Part و نیز لوازم خاص جهت نصب، در بهای ردیف فیدرهای دیامترها لحاظ شده است. به طوری که تجهیزات در صورت اتصال به سیستم های حفاظت و کنترل به درستی قابل برقرار شدن و بهره برداری باشد.
۸. کلیدهای قدرت ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت، با عملکرد قطع و وصل تک فاز، دارای سه مکانیسم و کلیدهای ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت با عملکرد قطع و وصل سه فاز، دارای یک مکانیسم منظور شده است.
۹. کلیه تمیهیات لازم براساس پیوست F استاندارد IEC 62271-203-ed.2.0 در رابطه با تداوم سرویس در هزینه ها در نظر گرفته شده است.
۱۰. محفظه باسیار هر فیدر از محفظه هایی که کلید فیدر در آن قرار دارد و محفظه های مربوط به هر فیدر از لحاظ ارتباط گازی از یکدیگر مجزا می باشند.
۱۱. بهای هر محفظه^{۱۵} با لحاظ یک مانومتر با جبران ساز حرارتی^{۱۶} با نشان دهنده وضعیت نرمال - آلام - بلاکینگ، شیر تزریق گاز^{۱۷}، دریچه اطمینان^{۱۸} و مواد جاذب رطوبت و ذرات ناشی از تجزیه گاز^{۱۹} تعیین شده است.
۱۲. بهای ترانسفورماتورهای ولتاژ مجهز به اتصال باز شونده جهت جداسازی از بخش مورد تست در زمان انجام تست های فشار قوی (با فرکанс ۵۰ هرتز) در سایت بدون نیاز به تخلیه گاز تعیین شده است.
۱۳. سوئیچ گیرهای گازی برای فیدرهای ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت، به صورت باسداكت و برای فیدرهای ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت، مناسب برای اتصال به کابل است. برای فیدرهای ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت به صورت کابل ردیف اضافه بهای در نظر گرفته شده است.
۱۴. در صورت کابلی بودن خروجی فیدرهای محفظه خروجی سوئیچ گیر گازی در سطوح ولتاژی تا ۲۳۰ کیلوولت مناسب جهت اتصال کابل به صورت Plug-In Dry و برای سطح ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت به صورت Fluid Type منظور شده است.
۱۵. باس اصلی ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت از نوع تک فاز در هر محفظه^{۲۰} و ۱۳۲ و ۶۳ کیلوولت از نوع سه فاز در هر محفظه^{۲۱} است.

Electromagnetic Compatibility ۱۳

LCC ۱۴

Gas Compartment ۱۵

Temperature Compensated ۱۶

Filling Valve ۱۷

Pressure Relief Device ۱۸

Desiccant for humidity and decomposition products absorption ۱۹

Single Phase Encapsulated ۲۰

Three Phase Encapsulated ۲۱

فصل چهارم. تجهیزات سوئیچ گیر گازی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۱۶. حداقل تعداد کنکاکات های کمکی برای مکانیزم کلید، سکسیونر و سکسیونر زمین سوئیچ گیرها با سطوح ولتاژ مختلف به شرح جدول زیر است.

موضوع	سطح ولتاژ ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت	سطح ولتاژ ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت
کلید	۸NO+۸NC	۸NO+۸NC
سکسیونر	۶NO+۶NC	۴NO+۴NC
سکسیونر زمین	۶NO+۶NC	۴NO+۴NC

۱۷. هزینه های نظارت بر نحوه انجام نصب و همچنین آموزش های لازم در ردیف های این فصل لحاظ نشده است و در صورت نیاز باید در زمان تهیه استاد ارجاع کار، به صورت ردیف های ستاره دار در فصول عملیات نصب یا آزمون و راه اندازی در نظر گرفته شود.

۱۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	سوئیچ گیر گازی ۴۰۰ کیلوولت
۰۲	سوئیچ گیر گازی ۲۳۰ کیلوولت
۰۳	سوئیچ گیر گازی ۱۳۲ کیلوولت
۰۴	سوئیچ گیر گازی ۶۳ کیلوولت
۰۵	ترانس ولتاژ گازی
۰۶	برق گیر گازی
۰۷	باس داکت گازی
۰۸	بوشینگ گازی
۰۹	کوپلینگ گازی

فصل چهارم. تجهیزات سوئیچ گیر گازی

فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰۱	دیامتر کامل (از نوع خط خط، خط ترانس، ترانس ترانس) ۴۰۰ کیلوولت، آرایش یک و نیم کلیدی.	مجموعه	۲۰۴'۰۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۲	دیامتر ناقص با آرایش یک و نیم کلیدی خط یا ترانس ۴۰۰ کیلوولت.	مجموعه	۱۳۶'۰۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۳	فیدر خط یا ترانس ۴۰۰ کیلوولت، آرایش باسبار دوبل.	مجموعه	۶۸'۰۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۴	فیدر خط یا ترانس ۴۰۰ کیلوولت، آرایش باسبار دوبل با سکسیونر موازی.	مجموعه	۷۶'۵۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۵	فیدر کوپلاژ ۴۰۰ کیلوولت، آرایش باسبار دوبل.	مجموعه	۶۸'۰۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۱	دیامتر کامل (از نوع خط خط، خط ترانس، ترانس ترانس) ۲۳۰ کیلوولت، آرایش یک و نیم کلیدی.	مجموعه	۹۳'۵۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۲	دیامتر ناقص با آرایش یک و نیم کلیدی خط یا ترانس ۲۳۰ کیلوولت.	مجموعه	۶۸'۰۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۳	فیدر خط یا ترانس ۲۳۰ کیلوولت، آرایش باسبار دوبل.	مجموعه	۳۴'۰۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۴	فیدر خط یا ترانس ۲۳۰ کیلوولت، آرایش باسبار دوبل با سکسیونر موازی.	مجموعه	۳۸'۲۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۵	فیدر کوپلاژ ۲۳۰ کیلوولت، آرایش باسبار دوبل.	مجموعه	۳۴'۰۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۱	فیدر خط یا ترانس ۱۳۲ کیلوولت، آرایش باسبار ساده.	مجموعه	۱۹۰'۱۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۲	فیدر کوپلاژ ۱۳۲ کیلوولت، برای تقسیم طولی باسبار با کلید.	مجموعه	۱۷'۶۳۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۳	فیدر کوپلاژ ۱۳۲ کیلوولت، برای تقسیم طولی باسبار بدون کلید.	مجموعه	۱۰'۴۷۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۴	فیدر خط یا ترانس ۱۳۲ کیلوولت با آرایش رینگ.	مجموعه	۲۲'۴۸۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۱	فیدر خط یا ترانس ۶۳ کیلوولت، آرایش باسبار ساده.	مجموعه	۱۹۰'۱۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۲	فیدر کوپلاژ ۶۳ کیلوولت، برای تقسیم طولی باسبار با کلید.	مجموعه	۱۷'۶۳۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۳	فیدر کوپلاژ ۶۳ کیلوولت، برای تقسیم طولی باسبار بدون کلید.	مجموعه	۱۰'۴۷۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۴	فیدر خط یا ترانس ۶۳ کیلوولت با آرایش رینگ.	مجموعه	۲۲'۴۸۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۱	ترانس ولتاژ گازی تک فاز ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه			
۰۴۰۵۰۲	ترانس ولتاژ گازی تک فاز ۲۳۰ کیلوولت.	دستگاه			
۰۴۰۵۰۳	ترانس ولتاژ گازی سه فاز ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۲'۴۵۰'۰۰۰'۰۰۰		

فصل چهارم. تجهیزات سوئیچ گیر گازی

فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۵۰۴	ترانس ولتاژ گازی سه فاز ۶۳ کیلوولت.	دستگاه	۲۹۴۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۱	برق گیر اکسید فلزی گازی تک فاز، برای ولتاژ سیستم ۴۰۰ کیلوولت، ولتاژ اندازه گیری شده ۳۶۰ کیلوولت، کلاس .SH	دستگاه			
۰۴۰۶۰۲	برق گیر اکسید فلزی گازی تک فاز، برای ولتاژ سیستم ۲۳۰ کیلوولت، ولتاژ اندازه گیری شده ۱۹۸ کیلوولت، کلاس Lightning Impulse Withstand Voltage SM .1050 KV	دستگاه			
۰۴۰۶۰۳	برق گیر اکسید فلزی گازی تک فاز، برای ولتاژ سیستم ۲۳۰ کیلوولت، ولتاژ اندازه گیری شده ۱۹۸ کیلوولت، کلاس Lightning Impulse Withstand SM .Voltage 850 KV	دستگاه			
۰۴۰۶۰۴	برق گیر اکسید فلزی گازی سه فاز، برای ولتاژ سیستم ۱۳۲ کیلوولت، ولتاژ اندازه گیری شده ۱۲۰ کیلوولت، کلاس .SM	دستگاه	۲۹۰۲۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۵	برق گیر اکسید فلزی گازی سه فاز، برای ولتاژ سیستم ۶۳ کیلوولت، ولتاژ اندازه گیری شده ۶۰ کیلوولت، کلاس .SM	دستگاه	۲۹۰۲۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۶	برق گیر اکسید فلزی گازی سه فاز، برای ولتاژ سیستم ۶۳ کیلوولت، ولتاژ اندازه گیری شده ۶۰ کیلوولت کلاس .SL	دستگاه	۲۹۰۲۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۷۰۱	باس داکت تک فاز ۴۰۰ کیلوولت.	متر طول			
۰۴۰۷۰۲	باس داکت تک فاز ۲۳۰ کیلوولت.	متر طول			
۰۴۰۷۰۳	باس داکت سه فاز ۱۳۲ کیلوولت.	متر طول	۲۷۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۷۰۴	باس داکت سه فاز ۶۳ کیلوولت.	متر طول	۲۷۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۸۰۱	بوشینگ ۴۰۰ کیلوولت گاز به هوا تک فاز.	دستگاه			
۰۴۰۸۰۲	بوشینگ ۲۳۰ کیلوولت گاز به هوا تک فاز.	دستگاه			
۰۴۰۸۰۳	بوشینگ ۱۳۲ کیلوولت گاز به هوا تک فاز.	دستگاه	۲۹۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۸۰۴	بوشینگ ۶۳ کیلوولت گاز به هوا تک فاز.	دستگاه	۲۹۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۱	کوپلینگ اتصال محفظه باس داکت ۴۰۰ کیلوولت به ترانسفورماتور (بوشینگ ۴۰۰ کیلوولت گاز به روغن) تک فاز.	دستگاه	۷۲۳'۰۰۰'۰۰۰		

فصل چهارم. تجهیزات سوئیچ گیر گازی

فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۹۰۲	کوپلینگ اتصال محفظه باسداکت ۲۳۰ کیلوولت به ترانسفورماتور (بوشینگ ۲۳۰ کیلوولت گاز به روغن) تک فاز.	دستگاه	۴۶۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۳	کوپلینگ اتصال محفظه باسداکت ۱۳۲ کیلوولت به ترانسفورماتور (بوشینگ ۱۳۲ کیلوولت گاز به روغن) تک فاز.	دستگاه	۳۸۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۴	کوپلینگ اتصال محفظه باسداکت ۶۳ کیلوولت به ترانسفورماتور (بوشینگ ۶۳ کیلوولت گاز به روغن) تک فاز.	دستگاه	۳۸۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۵	اضافهها به ردیفهای گروه ۱ بابت استفاده از خروجی کابلی.	فیدر	۲۵'۵۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۶	اضافهها به ردیفهای گروه ۲ بابت استفاده از خروجی کابلی.	فیدر	۱۵'۳۰۰'۰۰۰'۰۰۰		

فصل پنجم. کلید قدرت

مقدمه

۱. شرایط پایه کارکرد کلیدهای ۲۲ مندرج در ردیفهای این فصل به شرح زیر است.

- بیشینه مطلق دمای محیط: ۴۵ درجه سلسیوس
- کمینه مطلق دمای محیط: -۲۵ درجه سلسیوس
- ارتفاع از سطح دریا: ۱۷۰۰ متر و کمتر
- شتاب زلزله: ۰/۳ g

فاصله خزشی (صیانت در برابر آلدگی محیط): ۳۱ میلی متر برای هر کیلوولت (فاز به فاز و براساس بالاترین ولتاژ موثر (Um)) استقامت عایقی کلیدهای فشار قوی و متوسط ردیفهای این فصل در سطوح ولتاژی مختلف به شرح جدول زیر منظور شده است.

Rated Voltage (Un) KV (rms. Value)	Highest Voltage for Equipment (Um) KV (rms. Value)	Standard Rated Short Duration (1min.) Power Frequency Withstand Voltage KV (rms. Value)	Standard Rated Lightning Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value)	Standard Rated Switching Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value) Phase to Earth
۱۱	۱۲	۲۸	۷۵	
۲۰	۲۴	۵۰	۱۲۵	-
۳۳	۳۶	۷۰	۱۷۰	-
۶۳	۷۲/۵	۱۴۰	۳۲۵	-
۱۲۲	۱۴۵	۲۷۵	۶۵۰	-
۲۳۰	۲۴۵	۴۶۰	۱۰۵۰	-
۴۰۰	۴۲۰	۶۳۰	۱۴۲۵	۱۰۵۰

۲. مکانیزم کلیدها از نوع شارژ فنری و عایق محفظه قطع همه کلیدهای ۶۳ کیلوولت به بالا، گاز SF6 می باشد.

۳. در کلیدهای مجهر به سه مکانیزم، بهای تابلوی کترول مرکزی کلید و کابل های رابط بین مکانیزم های هر فاز تا تابلوی کترول مرکزی کلید لحاظ شده است.

۴. بهای تأمین سازه نگهدارنده کلیدهای قدرت و ملحقات آن مانند پیچ و مهره نصب کلید روی سازه و... در بهای کلیدهای قدرت ۴۰۰، ۲۳۰، ۱۳۲، ۶۳ کیلوولت لحاظ شده است.

۵. بهای تأمین گاز SF6 مورد نیاز هر کلید جهت برقرارشدن در ردیفهای این فهرست لحاظ شده است.

۶. رله سنکرون سوئیچ کلید قدرت در بهای کلید در نظر گرفته نشده است و در زمان تهیه اسناد ارجاع کار می توان از ردیف مرتبط از فصل تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی استفاده نمود.

۷. رنج جریان نامی کلیدهای ۴۰۰، ۲۳۰، ۱۳۲، ۶۳ کیلوولت، ۱۲۵۰ آمپر تا ۴۰۰۰ آمپر است.

۸. رنج ولتاژ تغذیه سیستم جریان مستقیم برای کلیدهای قدرت ۱۰۰ تا ۱۲۵ ولت است.

۹. استفاده از تکثیر کن tact و ضعیت در مدار ایترلاک مجاز نیست، لذا در بهای کلیدها، کن tact اصلی به تعداد کافی در نظر گرفته شده است.

۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کلید قدرت ۴۰۰ کیلوولت
۰۲	کلید قدرت ۲۳۰ کیلوولت
۰۳	کلید قدرت ۱۳۲ کیلوولت
۰۴	کلید قدرت ۶۳ کیلوولت
۰۵	کلید ۳۳ کیلوولت بیرونی
۰۶	کلید ۲۰ کیلوولت بیرونی
۰۷	کلید با عایق گازی کشویی ۳۳ کیلوولت
۰۸	کلید با عایق گازی کشویی ۲۰ کیلوولت
۰۹	کلید خلا کشویی ۳۳ کیلوولت
۱۰	کلید خلا کشویی ۲۰ کیلوولت
۱۱	سوییچ حافظی



فصل پنجم. کلید قدرت
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	کلید قدرت سه‌فاز ۴۰۰ کیلوولت، با قدرت قطع ۵۰ کیلوآمپر (سه مکانیزم، عملکرد تک‌فاز).	دستگاه	۱۱۳۵۳۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۲۰۱	کلید قدرت سه‌فاز ۲۳۰ کیلوولت، با قدرت قطع ۵۰ کیلوآمپر (سه مکانیزم، عملکرد تک‌فاز).	دستگاه	۷۰۲۱۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۲۰۲	کلید قدرت سه‌فاز ۲۳۰ کیلوولت، با قدرت قطع ۴۰ کیلوآمپر (سه مکانیزم، عملکرد تک‌فاز).	دستگاه	۵۷۷۵۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۲۰۳	کلید قدرت سه‌فاز ۲۳۰ کیلوولت، با قدرت قطع ۵۰ کیلوآمپر (تک مکانیزم، عملکرد سه‌فاز).	دستگاه	۴۹۷۴۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۲۰۴	کلید قدرت سه‌فاز ۲۳۰ کیلوولت، با قدرت قطع ۴۰ کیلوآمپر (تک مکانیزم، عملکرد سه‌فاز).	دستگاه	۳۸۹۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۳۰۱	کلید قدرت سه‌فاز ۱۳۲ کیلوولت، با قدرت قطع ۴۰ کیلوآمپر.	دستگاه	۲۶۹۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۴۰۱	کلید قدرت سه‌فاز ۶۳ کیلوولت، با قدرت قطع ۴۰ کیلوآمپر.	دستگاه	۲۵۹۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۴۰۲	کلید قدرت سه‌فاز ۶۳ کیلوولت، با قدرت قطع ۳۱/۵ کیلوآمپر.	دستگاه	۱۳۷۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۵۰۱	کلید قدرت بیرونی سه‌فاز ۳۳ کیلوولت، ۲۵۰۰ آمپر، با قدرت قطع ۳۱/۵ کیلوآمپر.	دستگاه	۱۲۷۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۵۰۲	کلید قدرت بیرونی سه‌فاز ۳۳ کیلوولت، تا ۲۰۰۰ آمپر، با قدرت قطع ۲۵ کیلوآمپر.	دستگاه	۶۴۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۶۰۱	کلید قدرت بیرونی سه‌فاز ۲۰ کیلوولت، ۲۵۰۰ آمپر، با قدرت قطع ۳۱/۵ کیلوآمپر.	دستگاه	۱۲۷۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۶۰۲	کلید قدرت بیرونی سه‌فاز ۲۰ کیلوولت، تا ۲۰۰۰ آمپر، با قدرت قطع ۲۵ کیلوآمپر.	دستگاه	۶۴۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۷۰۱	کلید سه‌فاز کشویی با عایق گازی ۳۳ کیلوولت، بیشتر از ۱۲۵۰ آمپر.	دستگاه	۴۶۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۷۰۲	کلید سه‌فاز کشویی با عایق گازی ۳۳ کیلوولت، ۱۲۵۰ آمپر.	دستگاه	۳۷۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۱	کلید سه‌فاز کشویی با عایق گازی ۲۰ کیلوولت، بیشتر از ۱۲۵۰ آمپر.	دستگاه	۴۱۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۲	کلید سه‌فاز کشویی با عایق گازی ۲۰ کیلوولت، ۱۲۵۰ آمپر.	دستگاه	۳۰۸'۰۰۰'۰۰۰		

فصل پنجم. کلید قدرت
 فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۹۰۱	کلید سه‌فاز کشویی خلا ۳۳ کیلوولت، ۲۰۰۰ و ۲۵۰۰ آمپر.	دستگاه	۱'۱۷۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۹۰۲	کلید سه‌فاز کشویی خلا ۳۳ کیلوولت، ۱۲۵۰ و ۱۶۰۰ آمپر.	دستگاه	۹۴۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۱۰۰۱	کلید سه‌فاز کشویی خلا ۲۰ کیلوولت، ۲۵۰۰ آمپر.	دستگاه	۸۰۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۱۰۰۲	کلید سه‌فاز کشویی خلا ۲۰ کیلوولت، ۲۰۰۰ آمپر.	دستگاه	۷۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۱۰۰۳	کلید سه‌فاز کشویی، خلا ۲۰ کیلوولت، ۱۶۰۰ آمپر.	دستگاه	۵۸۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۱۰۰۴	کلید سه‌فاز کشویی، خلا ۲۰ کیلوولت، ۱۲۵۰ آمپر.	دستگاه	۴۵۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۱۱۰۱	سوییچ خازنی ۲۴ کیلوولت و ۲۰۰ آمپر.	دستگاه			
۰۵۱۱۰۲	سوییچ خازنی ۳۶ کیلوولت و ۲۰۰ آمپر.	دستگاه			



فصل ششم. سکسیونر و تیغه زمین

مقدمه

۱. شرایط کارکرد سکسیونرهای مندرج در ردیف‌های این فصل به شرح زیر است:

- بیشینه مطلق دمای محیط: ۴۵ درجه سلسیوس

- کمینه مطلق دمای محیط: -۲۵ درجه سلسیوس

- ارتفاع از سطح دریا: ۱۷۰۰ متر و کمتر

- بیشینه ضخامت یخ بر روی کتاكت‌های اصلی: ۲۰ میلی‌متر

- شتاب زلزله: 0.3 g

- فاصله خزشی (صیانت در برابر آلدگی محیط): ۳۱ میلی‌متر برای هر کیلوولت (فاز به فاز و براساس بالاترین ولتاژ موثر ((Um))

- استقامت عایقی سکسیونرهای ردیف‌های این فصل در سطوح ولتاژی مختلف به شرح جدول زیر است.

Rated Voltage (Un) KV (rms. Value)	Highest Voltage for Equipment (Um) KV (rms. Value)	Standard Rated Short Duration (1min.) Power Frequency Withstand Voltage KV (rms. Value)	Standard Rated Lightning Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value)	Standard Rated Switching Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value) Phase to Earth
۱۱	۱۲	۲۸	۷۵	
۲۰	۲۴	۵۰	۱۲۵	-
۳۳	۳۶	۷۰	۱۷۰	-
۶۳	۷۲/۵	۱۴۰	۳۲۵	-
۱۲۲	۱۴۵	۲۷۵	۶۵۰	-
۲۳۰	۲۴۵	۴۶۰	۱۰۵۰	-
۴۰۰	۴۲۰	۶۳۰	۱۴۲۵	۱۰۵۰

۲. در ردیف‌های مربوط به سکسیونرهای دارای سه مکانیزم معجزا، بهای تابلوی کنترل مرکزی لحاظ نشده است.

۳. بهای گریس کتاكت، پیچ و مهره مونتاژ، کرونا رینگ برای سکسیونرهای ۲۳۰ (در یک سمت) و ۴۰۰ کیلوولت (در دو سمت) و رینگ محافظ یخ کتاكت‌ها در بهای هر ردیف لحاظ شده است.

۴. زمان قابل تحمل جریان اتصال کوتاه برای سکسیونرها و تیغه‌های زمین ردیف‌های این فصل به مدت ۱ ثانیه می‌باشد.

۵. سکسیونرهای مندرج در گروههای ۱ الی ۴ و ۶ الی ۹ از نوع افقی (HCB) می‌باشند و بهای سکسیونرهای ردیفی معادل سکسیونرهای مذکور در نظر گرفته شده است.

۶. در بهای ردیف‌های این فصل هزینه سازه نگهدارنده و پیچ و مهره‌ها دیده نشده است.

فصل ششم. سکسیونر و تیغه زمین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	سکسیونر سه‌فاز ۴۰۰ کیلوولت
۰۲	سکسیونر سه‌فاز ۲۳۰ کیلوولت
۰۳	سکسیونر سه‌فاز ۱۳۲ کیلوولت
۰۴	سکسیونر سه‌فاز ۶۳ کیلوولت
۰۵	سکسیونر سه‌فاز فشار متوسط
۰۶	سکسیونر سه‌فاز ۴۰۰ کیلوولت با تیغه زمین
۰۷	سکسیونر سه‌فاز ۲۳۰ کیلوولت با تیغه زمین
۰۸	سکسیونر سه‌فاز ۱۳۲ کیلوولت با تیغه زمین
۰۹	سکسیونر سه‌فاز ۶۳ کیلوولت با تیغه زمین
۱۰	سکسیونر سه‌فاز فشار متوسط با تیغه زمین
۱۱	سکسیونر پانتوگراف
۱۲	سکسیونر پانتوگراف با تیغه زمین



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۱	سکسیونر سه‌فاز ۴۰۰ کیلوولت ۵۰ کیلوآمپر با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۲۱۰۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۲۰۱	سکسیونر سه‌فاز ۲۳۰ کیلوولت ۵۰ کیلوآمپر با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۱۹۸۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۳۰۱	سکسیونر سه‌فاز ۱۳۲ کیلوولت ۳۱۵۰ آمپر ۵۰ کیلوآمپر با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۹۲۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۳۰۲	سکسیونر سه‌فاز ۱۳۲ کیلوولت ۱۶۰۰ آمپر ۴۰ کیلوآمپر با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۷۴۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۳۰۳	سکسیونر سه‌فاز ۱۳۲ کیلوولت ۱۲۵۰ آمپر ۳۱۵ کیلوآمپر با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۶۶۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۴۰۱	سکسیونر سه‌فاز ۶۳ کیلوولت ۳۱۵۰ آمپر ۴۰ کیلوآمپر با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۶۹۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۴۰۲	سکسیونر سه‌فاز ۶۳ کیلوولت ۱۶۰۰ آمپر ۴۰ کیلوآمپر با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۵۴۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۴۰۳	سکسیونر سه‌فاز ۶۳ کیلوولت ۱۲۵۰ آمپر ۳۱۵ کیلوآمپر با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۵۲۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۵۰۱	سکسیونر سه‌فاز فشار متوسط، با مکانیزم فرمان موتوری نوع افقی (HCB).	دستگاه	۶۵۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۵۰۲	سکسیونر سه‌فاز فشار متوسط، با مکانیزم فرمان دستی نوع افقی (HCB).	دستگاه	۵۹۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۵۰۳	سکسیونر سه‌فاز فشار متوسط، با مکانیزم فرمان موتوری نوع عمودی (Vertical).	دستگاه	۳۵۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۵۰۴	سکسیونر سه‌فاز فشار متوسط، با مکانیزم فرمان دستی نوع عمودی (Vertical).	دستگاه	۲۹۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۶۰۱	سکسیونر سه‌فاز، ۴۰۰ کیلوولت، ۵۰ کیلوآمپر، با تیغه اتصال زمین، ۴۰ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری برای تیغه اصلی و تیغه زمین.	دستگاه	۲۷۱۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۷۰۱	سکسیونر سه‌فاز ۲۳۰ کیلوولت، ۵۰ کیلوآمپر، با تیغه اتصال زمین، ۴۰ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری برای تیغه اصلی و تیغه زمین.	دستگاه	۱'۵۲۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۸۰۱	سکسیونر سه‌فاز ۱۳۲ کیلوولت، ۳۱۵۰ آمپر، ۵۰ کیلوآمپر، با تیغه اتصال زمین، ۴۰ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری برای تیغه اصلی و تیغه زمین.	دستگاه	۱'۱۱۰'۰۰۰'۰۰۰		

فصل ششم. سکسیونر و تیغه زمین

فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۸۰۲	سکسیونر سه‌فاز ۱۳۲ کیلوولت، ۱۶۰۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر، با تیغه اتصال زمین، ۴۰ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری برای تیغه اصلی و تیغه زمین.	دستگاه	۹۵۸'۸۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۸۰۳	سکسیونر سه‌فاز ۱۳۲ کیلوولت، ۱۲۵۰ آمپر، ۳۱/۵ کیلوآمپر، با تیغه اتصال زمین، ۳۱/۵ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری برای تیغه اصلی و تیغه زمین.	دستگاه	۸۸۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۸۰۴	سکسیونر سه‌فاز ۱۳۲ کیلوولت، ۱۳۵۰ آمپر، ۵۰ کیلوآمپر، با تیغه اتصال زمین، ۴۰ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری برای تیغه اصلی و مکانیزم دستی تیغه زمین.	دستگاه	۹۹۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۸۰۵	سکسیونر سه‌فاز ۱۳۲ کیلوولت، ۱۶۰۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر، با تیغه اتصال زمین، ۴۰ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری برای تیغه اصلی و مکانیزم دستی تیغه زمین.	دستگاه	۹۱۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۸۰۶	سکسیونر سه‌فاز ۱۳۲ کیلوولت، ۱۲۵۰ آمپر، ۳۱/۵ کیلوآمپر، با تیغه اتصال زمین، ۳۱/۵ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری برای تیغه اصلی و مکانیزم دستی تیغه زمین.	دستگاه	۸۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۹۰۱	سکسیونر سه‌فاز ۶۳ کیلوولت، ۳۱۵۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر، با تیغه اتصال زمین، ۴۰ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری برای تیغه اصلی و تیغه زمین.	دستگاه	۹۷۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۹۰۲	سکسیونر سه‌فاز ۶۳ کیلوولت، ۱۶۰۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر، با تیغه اتصال زمین، ۴۰ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری برای تیغه اصلی و تیغه زمین.	دستگاه	۸۱۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۹۰۳	سکسیونر سه‌فاز ۶۳ کیلوولت، ۱۲۵۰ آمپر، ۳۱/۵ کیلوآمپر، با تیغه اتصال زمین، ۳۱/۵ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری برای تیغه اصلی و تیغه زمین.	دستگاه	۸۰۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۹۰۴	سکسیونر سه‌فاز ۶۳ کیلوولت، ۳۱۵۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر، با تیغه اتصال زمین، ۴۰ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری برای تیغه اصلی و مکانیزم دستی تیغه زمین.	دستگاه	۹۳۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۹۰۵	سکسیونر سه‌فاز ۶۳ کیلوولت، ۱۶۰۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر، با تیغه اتصال زمین، ۴۰ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری برای تیغه اصلی و مکانیزم دستی تیغه زمین.	دستگاه	۷۶۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۹۰۶	سکسیونر سه‌فاز ۶۳ کیلوولت، ۱۲۵۰ آمپر، ۳۱/۵ کیلوآمپر، با تیغه اتصال زمین، ۳۱/۵ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری برای تیغه اصلی و مکانیزم دستی تیغه زمین.	دستگاه	۷۰۶'۰۰۰'۰۰۰		

فصل ششم. سکسیونر و تیغه زمین

فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۱۰۰۱	سکسیونر بیرونی سه‌فاز، فشار متوسط، با تیغه اتصال زمین، با مکانیزم فرمان موتوری تیغه اصلی و تیغه زمین، نوع افقی (HCB).	دستگاه	۹۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۱۰۰۲	سکسیونر بیرونی سه‌فاز، فشار متوسط، با تیغه اتصال زمین، با مکانیزم فرمان دستی تیغه اصلی و مکانیزم دستی تیغه زمین، نوع افقی (HCB).	دستگاه	۸۸۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۱۰۰۳	سکسیونر بیرونی سه‌فاز، فشار متوسط، با تیغه اتصال زمین، با مکانیزم فرمان دستی تیغه اصلی و تیغه زمین، نوع افقی (HCB).	دستگاه	۷۷۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۱۰۰۴	سکسیونر بیرونی سه‌فاز، فشار متوسط، با تیغه اتصال زمین، با مکانیزم فرمان موتوری تیغه اصلی و تیغه زمین، نوع عمودی (Vertical).	دستگاه	۵۸۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۱۰۰۵	سکسیونر بیرونی سه‌فاز، فشار متوسط، با تیغه اتصال زمین، با مکانیزم فرمان موتوری تیغه اصلی و مکانیزم دستی تیغه زمین، نوع عمودی (Vertical).	دستگاه	۴۷۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۱۰۰۶	سکسیونر بیرونی سه‌فاز، فشار متوسط، با تیغه اتصال زمین، با مکانیزم فرمان دستی تیغه اصلی و تیغه زمین، نوع عمودی (Vertical).	دستگاه	۳۶۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۱۱۰۱	سکسیونر پانتوگراف تک‌فاز، ۴۰۰ کیلوولت، ۵۰ کیلوآمپر، ۳۱۵۰ آمپر، با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۷۹۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۱۱۰۲	سکسیونر پانتوگراف تک‌فاز، ۲۲۰ کیلوولت، ۴۰ کیلوآمپر، ۳۱۵۰ آمپر، با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۶۰۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۱۱۰۳	سکسیونر پانتوگراف تک‌فاز ۱۳۲ کیلوولت، ۳۱۵۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۵۰۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۱۱۰۴	سکسیونر پانتوگراف تک‌فاز ۶۳ کیلوولت، ۳۱۵۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۴۱۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۱۲۰۱	سکسیونر پانتوگراف تک‌فاز، ۴۰۰ کیلوولت، ۴۰۰ کیلوآمپر، ۳۱۵۰ آمپر، با مکانیزم فرمان موتوری، با تیغه زمین.	دستگاه	۹۸۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۱۲۰۲	سکسیونر پانتوگراف تک‌فاز، ۲۲۰ کیلوولت، ۴۰ کیلوآمپر، ۳۱۵۰ آمپر، با مکانیزم فرمان موتوری، با تیغه زمین.	دستگاه	۸۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۱۲۰۳	سکسیونر پانتوگراف تک‌فاز ۱۳۲ کیلوولت، ۳۱۵۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری، با تیغه زمین.	دستگاه	۶۹۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۱۲۰۴	سکسیونر پانتوگراف تک‌فاز ۶۳ کیلوولت، ۳۱۵۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر، با مکانیزم فرمان موتوری، با تیغه زمین.	دستگاه	۶۴۱'۰۰۰'۰۰۰		

فصل هفتم. ترانس جریان
مقدمه

۱. شرایط کارکرد ترانس‌های جریان مندرج در ردیف‌های این فصل به شرح زیر است:

- بیشینه مطلق دمای محیط: ۴۵ درجه سلسیوس
- کمینه مطلق دمای محیط: -۲۵ درجه سلسیوس
- ارتفاع از سطح دریا: ۱۷۰۰ متر و کمتر
- شتاب زلزله: g/۳

فاصله خزشی (صیانت در برابر آلدگی محیط): ۳۱ میلی‌متر برای هر کیلوولت (فاز به فاز و براساس بالاترین ولتاژ موثر (Um))
استقامت عایقی ترانس‌های جریان ردیف‌های این فصل در سطوح ولتاژی مختلف براساس جدول زیر منظور شده است:

Rated Voltage (Un) KV (rms. Value)	Highest Voltage for Equipment (Um) KV (rms. Value)	Standard Rated Short Duration (1min.) Power Frequency Withstand Voltage KV (rms. Value)	Standard Rated Lightning Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value)	Standard Rated Switching Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value) Phase to Earth
۱۱	۱۲	۲۸	۷۵	
۲۰	۲۴	۵۰	۱۲۵	-
۳۳	۲۶	۷۰	۱۷۰	-
۶۳	۷۲/۵	۱۴۰	۳۲۵	-
۱۳۲	۱۴۵	۲۷۵	۶۵۰	-
۲۳۰	۲۴۵	۴۶۰	۱۰۵۰	-
۴۰۰	۴۲۰	۶۳۰	۱۴۲۵	۱۰۵۰

۲. جریان ثانویه در ترانس‌های جریان این فصل یک آمپر لحاظ شده است.

۳. بهای تابلوی مرکزی ترانس جریان در ردیف‌های این فصل منظور نشده است.

۴. بهای سازه فزری نگهدارنده ترانس جریان در ردیف‌های این فصل منظور نشده است.

۵. جریان اتصال کوتاه برای سطح ولتاژ ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت، برابر با ۵۰ کیلوآمپر، برای سطح ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت، برابر ۴۰ کیلوآمپر و برای سطح ولتاژ فشار متوسط ۲۰ و ۳۳ کیلوولت، برابر ۲۵ کیلوآمپر در نظر گرفته شده است.

۶. برای ترانس‌های جریان ۶۳ کیلوولت، ردیف‌های جدایگانه‌ای برای جریان اتصال کوتاه ۴۰ کیلوآمپر و ۵ کیلوآمپر تعریف شده است.

۷. کلاس دقت هسته‌های اندازه‌گیری به میزان ۰/۲ در نظر گرفته شده است.

۸. ترانس‌های جریان ۶۳ کیلوولت و بیشتر در این فصل برای هسته اندازه‌گیری با توان برابر ۳۰ ولت آمپر و با کلاس دقت 0.2FS5 روی تپ ماکزیمم و برای هسته حفاظتی 5p20 ولت آمپر است. هسته کلاس X برابر Volt UK>500 روی تپ ماکزیمم و هسته TPY با مشخصات ms=100 و DC Offset=60% و Rb=4 ohm و C-O-C=40(90)-400(90) در نظر گرفته شده است.

۹. ردیف‌های ترانس جریان تابلویی ۳۳ و ۲۰ کیلوولت این فصل برای هسته اندازه‌گیری با توان برابر ۱۰ ولت آمپر و با کلاس دقت 0.2FS5 روی تپ ماکزیمم و برای هسته حفاظتی 5P20 ولت آمپر است. هسته کلاس X برابر Volt UK>500 روی تپ ماکزیمم در نظر گرفته شده است و حداقل دو نسبت تبدیل برای هر سیم پیچی قابل دستیابی است.

فصل هفتم. ترانس جریان فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۱۰. مشخصات هسته‌های ترانس‌های مندرج در ردیف‌های این فصل به شرح زیر است.

تعداد هسته حفاظت (P / X)	تعداد هسته TPY	تعداد هسته اندازه‌گیری	نوع هسته	تعداد هسته	ولتاژ سیستم	
۳	۲	۲	اول	۷	۴۰۰ و ۲۳۰	
۱	۴	۲	دوم			
۲	۲	۲	اول	۶	۲۳۰ و ۴۰۰	
۴	-	۲	دوم			
-	۴	۲	سوم			
۱	۲	۱	اول	۴	۱۳۲ و ۶۳	
۳	-	۱	دوم			
۳	-	۱	-	۴	۱۳۲ و ۶۳	
۲	-	۱	-	۳		
۲	-	-	-	۲	۳۳ و ۲۰	
۱	-	۱	اول	۲		
۲	-	-	دوم			

۱۱. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت
۰۲	ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت
۰۳	ترانس جریان ۱۳۲ کیلوولت
۰۴	ترانس جریان ۶۳ کیلوولت
۰۵	ترانس جریان ۳۳ کیلوولت بیرونی
۰۶	ترانس جریان ۲۰ کیلوولت بیرونی
۰۷	ترانس جریان حلقوی
۰۸	ترانس جریان تابلویی ۳۳ کیلوولت
۰۹	ترانس جریان تابلویی ۲۰ کیلوولت

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۱۰۱	ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت، جریان نامی ۲۰۰۰ آمپر و بیشتر، ۷ هسته‌ای نوع اول.	دستگاه	۲'۶۵۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۲	ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت، جریان نامی ۲۰۰۰ آمپر و بیشتر، ۷ هسته‌ای نوع دوم.	دستگاه	۲'۹۳۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۳	ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت، جریان نامی کمتر از ۲۰۰۰ آمپر، ۷ هسته‌ای نوع اول.	دستگاه	۲'۵۳۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۴	ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت، جریان نامی کمتر از ۲۰۰۰ آمپر، ۷ هسته‌ای نوع دوم.	دستگاه	۲'۷۹۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۵	ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت، جریان نامی ۲۰۰۰ آمپر و بیشتر، ۶ هسته‌ای نوع اول.	دستگاه	۲'۶۱۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۶	ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت، جریان نامی ۲۰۰۰ آمپر و بیشتر، ۶ هسته‌ای نوع دوم.	دستگاه	۲'۵۲۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۷	ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت، جریان نامی ۲۰۰۰ آمپر و بیشتر، ۶ هسته‌ای نوع سوم.	دستگاه	۲'۸۹۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۸	ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت، جریان نامی کمتر از ۲۰۰۰ آمپر، ۶ هسته‌ای نوع اول.	دستگاه	۲'۴۹۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۹	ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت، جریان نامی کمتر از ۲۰۰۰ آمپر، ۶ هسته‌ای نوع دوم.	دستگاه	۲'۴۰۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۱۰	ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت، جریان نامی کمتر از ۲۰۰۰ آمپر، ۶ هسته‌ای نوع سوم.	دستگاه	۲'۷۵۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۱۱	ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت، جریان نامی ۲۰۰۰ آمپر و بیشتر، ۴ هسته‌ای نوع اول.	دستگاه	۲'۵۲۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۱۲	ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت، جریان نامی ۲۰۰۰ آمپر و بیشتر، ۴ هسته‌ای نوع دوم.	دستگاه	۲'۴۴۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۱۳	ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت، جریان نامی کمتر از ۲۰۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای نوع اول.	دستگاه	۲'۴۰۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۱۴	ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت، جریان نامی کمتر از ۲۰۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای نوع دوم.	دستگاه	۲'۳۲۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۱	ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت، جریان نامی ۱۶۰۰ آمپر و بیشتر، ۷ هسته‌ای نوع اول.	دستگاه	۱'۵۳۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۲	ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت، جریان نامی ۱۶۰۰ آمپر و بیشتر، ۷ هسته‌ای نوع دوم.	دستگاه	۱'۸۴۶'۰۰۰'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۲۰۳	ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت، جریان نامی کمتر از ۱۶۰۰ آمپر، ۷ هسته‌ای نوع اول.	دستگاه	۱'۵۳۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۴	ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت، جریان نامی کمتر از ۱۶۰۰ آمپر، ۷ هسته‌ای نوع دوم.	دستگاه	۱'۶۰۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۵	ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت، جریان نامی ۱۶۰۰ آمپر و بیشتر، ۶ هسته‌ای نوع اول.	دستگاه	۱'۵۳۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۶	ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت، جریان نامی ۱۶۰۰ آمپر و بیشتر، ۶ هسته‌ای نوع دوم.	دستگاه	۱'۳۳۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۷	ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت، جریان نامی ۱۶۰۰ آمپر و بیشتر، ۶ هسته‌ای نوع سوم.	دستگاه	۱'۶۰۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۸	ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت، جریان نامی کمتر از ۱۶۰۰ آمپر، ۶ هسته‌ای نوع اول.	دستگاه	۱'۴۹۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۹	ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت، جریان نامی کمتر از ۱۶۰۰ آمپر، ۶ هسته‌ای نوع دوم.	دستگاه	۱'۲۹۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۱۰	ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت، جریان نامی کمتر از ۱۶۰۰ آمپر، ۶ هسته‌ای نوع سوم.	دستگاه	۱'۵۶۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۱۱	ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت، جریان نامی ۱۶۰۰ آمپر و بیشتر، ۴ هسته‌ای نوع اول.	دستگاه	۱'۳۳۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۱۲	ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت، جریان نامی ۱۶۰۰ آمپر و بیشتر، ۴ هسته‌ای نوع دوم.	دستگاه	۱'۲۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۱۳	ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت، جریان نامی کمتر از ۱۶۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای نوع اول.	دستگاه	۱'۲۹۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۱۴	ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت، جریان نامی کمتر از ۱۶۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای نوع دوم.	دستگاه	۱'۲۲۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۳۰۱	ترانس جریان ۱۳۲ کیلوولت، جریان نامی بیشتر از ۲۵۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای.	دستگاه	۱'۳۷۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۳۰۲	ترانس جریان ۱۳۲ کیلوولت، جریان نامی بیشتر از ۱۶۰۰ تا ۲۵۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای.	دستگاه	۱'۲۲۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۳۰۳	ترانس جریان ۱۳۲ کیلوولت، جریان نامی بیشتر از ۱۲۰۰ تا ۱۶۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای.	دستگاه	۸۷۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۳۰۴	ترانس جریان ۱۳۲ کیلوولت، جریان نامی ۴۰۰ تا ۱۲۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای.	دستگاه	۷۲۲'۰۰۰'۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۳۰۵	ترانس جریان ۱۳۲ کیلوولت، جریان نامی ۴۰۰ تا ۱۲۰۰ آمپر، ۳ هسته‌ای.	دستگاه	۶۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۳۰۶	ترانس جریان ۱۳۲ کیلوولت، جریان نامی ۴۰۰ تا ۱۲۰۰ آمپر، ۲ هسته‌ای.	دستگاه	۶۲۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۴۰۱	ترانس جریان ۶۳ کیلوولت، جریان اتصال کوتاه ۴۰ کیلوآمپر، جریان نامی بیشتر از ۲۵۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای.	دستگاه	۱'۲۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۴۰۲	ترانس جریان ۶۳ کیلوولت، جریان اتصال کوتاه ۴۰ کیلوآمپر، جریان نامی بیشتر از ۱۶۰۰ تا ۲۵۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای.	دستگاه	۱'۰۸۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۴۰۳	ترانس جریان ۶۳ کیلوولت، جریان اتصال کوتاه ۴۰ کیلوآمپر، جریان نامی بیشتر از ۱۲۰۰ تا ۱۶۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای.	دستگاه	۶۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۴۰۴	ترانس جریان ۶۳ کیلوولت، جریان اتصال کوتاه ۴۰ کیلوآمپر، جریان نامی ۴۰۰ تا ۱۲۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای.	دستگاه	۵۳۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۴۰۵	ترانس جریان ۶۳ کیلوولت، جریان اتصال کوتاه ۴۰ کیلوآمپر، جریان نامی ۴۰۰ تا ۱۲۰۰ آمپر، ۳ هسته‌ای.	دستگاه	۵۱۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۴۰۶	ترانس جریان ۶۳ کیلوولت، جریان اتصال کوتاه ۴۰ کیلوآمپر، جریان نامی ۴۰۰ تا ۱۲۰۰ آمپر، ۲ هسته‌ای.	دستگاه	۴۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۴۰۷	ترانس جریان ۶۳ کیلوولت، جریان اتصال کوتاه ۳۱/۵ کیلوآمپر، جریان نامی بیشتر از ۲۵۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای.	دستگاه	۱'۱۷۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۴۰۸	ترانس جریان ۶۳ کیلوولت، جریان اتصال کوتاه ۳۱/۵ کیلوآمپر، جریان نامی بیشتر از ۱۶۰۰ تا ۲۵۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای.	دستگاه	۱'۰۳۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۴۰۹	ترانس جریان ۶۳ کیلوولت، جریان اتصال کوتاه ۳۱/۵ کیلوآمپر، جریان نامی بیشتر از ۱۲۰۰ تا ۱۶۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای.	دستگاه	۶۱۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۴۱۰	ترانس جریان ۶۳ کیلوولت، جریان اتصال کوتاه ۳۱/۵ کیلوآمپر، جریان نامی ۴۰۰ تا ۱۲۰۰ آمپر، ۴ هسته‌ای.	دستگاه	۵۰۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۴۱۱	ترانس جریان ۶۳ کیلوولت، جریان اتصال کوتاه ۳۱/۵ کیلوآمپر، جریان نامی ۴۰۰ تا ۱۲۰۰ آمپر، ۳ هسته‌ای.	دستگاه	۴۹۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۴۱۲	ترانس جریان ۶۳ کیلوولت، جریان اتصال کوتاه ۳۱/۵ کیلوآمپر، جریان نامی ۴۰۰ تا ۱۲۰۰ آمپر، ۲ هسته‌ای.	دستگاه	۴۳۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۵۰۱	ترانس جریان بیرونی ۳۳ کیلوولت دو هسته‌ای نوع اول یا دوم.	دستگاه	۱۴۲'۰۰۰'۰۰۰		



فصل هفتم. ترانس جریان
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۶۰۱	ترانس جریان بیرونی ۲۰ کیلوولت دو هسته‌ای نوع اول یا دوم.	دستگاه	۱۱۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۷۰۱	ترانس جریان پنجره‌ای (حلقوی) رزینی ۱/۲ کیلوولت، تا ۶۰۰ آمپر.	دستگاه	۱۱۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۷۰۲	ترانس جریان پنجره‌ای (حلقوی) رزینی ۱/۲ کیلوولت، بیشتر از ۶۰۰ آمپر.	دستگاه	۱۰۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۷۰۳	ترانس جریان پنجره‌ای (حلقوی) رزینی ۱/۲ کیلوولت، کوربالنس تا ۱۰۰ آمپر، ۵ ولت آمپر با کلاس دقت ۳.	دستگاه	۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۸۰۱	ترانس جریان تابلویی ۳۳ کیلوولت، ۳ هسته‌ای.	دستگاه	۵۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۸۰۲	ترانس جریان تابلویی ۳۳ کیلوولت، ۲ هسته‌ای نوع اول.	دستگاه	۵۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۸۰۳	ترانس جریان تابلویی ۳۳ کیلوولت، ۲ هسته‌ای نوع دوم.	دستگاه	۵۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۹۰۱	ترانس جریان تابلویی ۲۰ کیلوولت، ۳ هسته‌ای.	دستگاه	۴۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۹۰۲	ترانس جریان تابلویی ۲۰ کیلوولت، ۲ هسته‌ای نوع اول.	دستگاه	۴۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۹۰۳	ترانس جریان تابلویی ۲۰ کیلوولت، ۲ هسته‌ای نوع دوم.	دستگاه	۴۳'۰۰۰'۰۰۰		

فصل هشتم. ترانس ولتاژ

مقدمه

۱. شرایط کارکرد ترانس های ولتاژ این فصل به شرح زیر است.

- بیشینه مطلق دمای محیط: ۴۵ درجه سلسیوس
- کمینه مطلق دمای محیط: -۲۵ درجه سلسیوس
- ارتفاع از سطح دریا: ۱۷۰۰ متر و کمتر
- شتاب زلزله: g/۳

فاصله خزشی (صیانت در برابر آلدگی محیط): ۳۱ میلی متر برای هر کیلوولت (فاز به فاز و براساس بالاترین ولتاژ موثر (Um))
استقامت عایقی ترانس های ولتاژ ردیف های این فصل در سطوح ولتاژی مختلف به شرح جدول زیر منظور شده است.

Rated Voltage (Un) KV (rms. Value)	Highest Voltage for Equipment (Um) KV (rms. Value)	Standard Rated Short Duration (1min.) Power Frequency Withstand Voltage KV (rms. Value)	Standard Rated Lightning Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value)	Standard Rated Switching Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value) Phase to Earth
۱۱	۱۲	۲۸	۷۵	
۲۰	۲۴	۵۰	۱۲۵	-
۳۳	۲۶	۷۰	۱۷۰	-
۶۳	۷۲/۵	۱۴۰	۳۲۵	-
۱۳۲	۱۴۵	۲۷۵	۶۵۰	-
۲۳۰	۲۴۵	۴۶۰	۱۰۵۰	-
۴۰۰	۴۲۰	۶۳۰	۱۴۲۵	۱۰۵۰

۲. ترانس های ولتاژ ۴۰۰، ۲۳۰، ۱۳۲، ۶۳ کیلوولت از نوع ترانس ولتاژ خازنی^{۲۳} در نظر گرفته شده و ترانس ولتاژ تا سطح ۳۶ کیلوولت از نوع القایی^{۲۴} است.

۳. ترانس های ولتاژ ۶۳ کیلوولت و بیشتر، دارای ۲ سیم پیچی بر روی یک هسته، با کلاس دقت 0.2+3P و قدرت نامی هر سیم پیچی ۵۰ ولت آمپر و هسته برای بار مصرفی همزمان مجموع ۵۰ ولت آمپر است. به علاوه همه ترانس های مزبور امکان اتصال به PLC را دارند.

۴. ترانس های ولتاژ تابلویی ۲۰ و ۳۳ کیلوولت دارای دو سیم پیچ با کلاس دقت 0.2+3P (قدرت هر سیم پیچی ۲۰ ولت آمپر)، همراه با سیم پیچ سوم برای فرورزو نانس است.

۵. ولتاژ ثانویه ترانس های ولتاژ ۱۱۰ تا ۱۰۰ ولت فاز به فاز در نظر گرفته شده است.

۶. بهای تابلوی مرکزی ترانس ولتاژ و تابلوی LMU در ردیف های این فصل منظور نشده است.

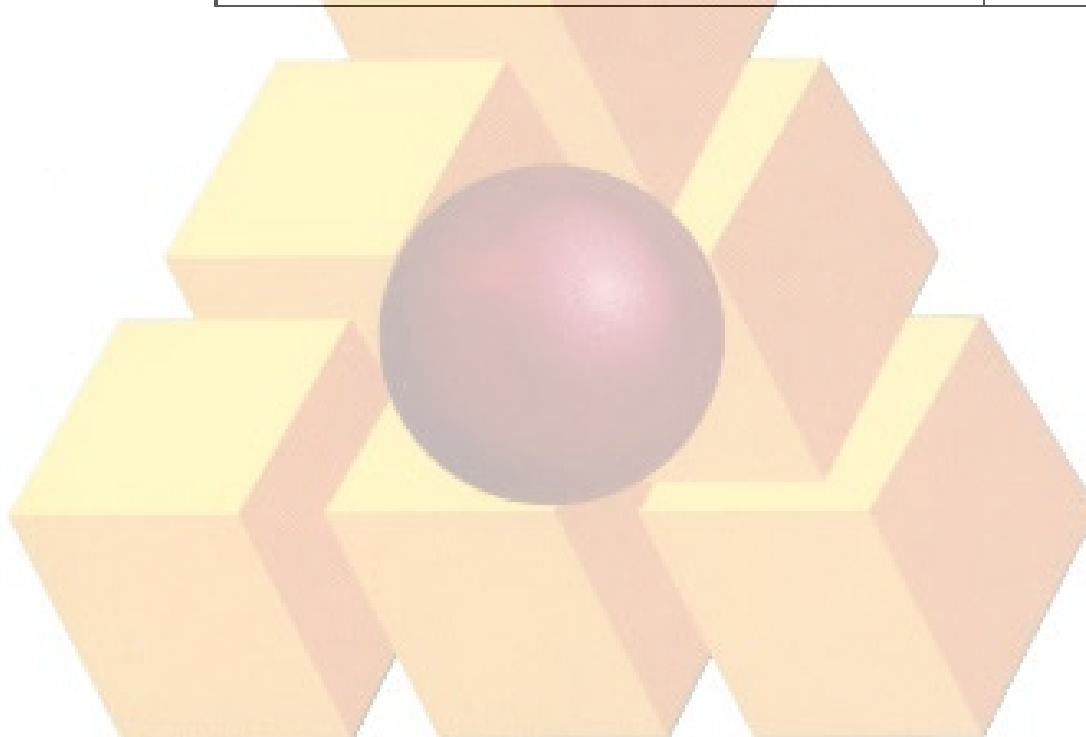
۷. بهای سازه فلزی نگهدارنده در هیچ یک از ردیف های این فصل منظور نشده است.

فصل هشتم. ترانس ولتاژ
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	ترانس ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت
۰۲	ترانس ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت
۰۳	ترانس ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت
۰۴	ترانس ولتاژ ۶۳ کیلوولت
۰۵	ترانس ولتاژ تابلویی فشار متوسط



فصل هشتم. ترانس ولتاژ
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۰۱	ترانس ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۱'۰۹۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۱	ترانس ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت.	دستگاه	۸۷۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۳۰۱	ترانس ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۷۰۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۴۰۱	ترانس ولتاژ ۶۳ کیلوولت.	دستگاه	۶۱۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۵۰۱	ترانس ولتاژ تابلویی ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۵۰۲	ترانس ولتاژ تابلویی ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۴۰'۰۰۰'۰۰۰		



فصل نهم. برقگیر و شمارنده

مقدمه

۱. شرایط کارکرد برقگیرهای مندرج در ردیفهای این فصل به شرح زیر است.

- بیشینه مطلق دمای محیط: ۴۵ درجه سلسیوس
- کمینه مطلق دمای محیط: -۲۵ درجه سلسیوس
- ارتفاع از سطح دریا: ۱۷۰۰ متر و کمتر
- شتاب زلزله: g/۳

فاصله خزشی (صیانت در برابر آلدگی محیط): ۳۱ میلی متر برای هر کیلوولت (فاز به فاز و براساس بالاترین ولتاژ موثر (Um))
استقامت عایقی برقگیرهای اکسید فلزی ردیفهای این فصل در سطوح ولتاژی مختلف به شرح جدول زیر منظور شده است.

Nominal Voltage (Un) KV (rms. Value)	Highest Voltage of System (Us) KV (rms. Value)	Standard Rated Short Duration (1min.) Power Frequency Withstand Voltage KV (rms. Value)	Standard Rated Lightning Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value)	Standard Rated Switching Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value) Phase to Earth
۱۱	۱۲	۲۸	۷۵	
۲۰	۲۴	۵۰	۱۲۵	-
۳۳	۳۶	۷۰	۱۷۰	-
۶۳	۷۲/۵	۱۴۰	۳۲۵	-
۱۳۲	۱۴۵	۲۷۵	۶۵۰	-
۲۳۰	۲۴۵	۴۶۰	۱۰۵۰	-
۴۰۰	۴۲۰	۶۳۰	۱۴۲۵	۱۰۵۰

۲. منظور از ولتاژ اندازه‌گیری شده^۱، ولتاژ قابل تحمل برقگیر مطابق استاندارد IEC است.

۳. جریان نامی تخلیه کلیه برقگیرهای کلاس SH، ۲۰ کیلوآمپر و جریان تخلیه سایر کلاس‌های برقگیر (SL، SM)، ۱۰ کیلوآمپر است.

۴. بهای رینگ یکنواخت‌کننده ولتاژ، برای سطوح ولتاژی ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت منظور شده است.

۵. در ردیفهای این فصل بهای کابل ارتباطی برقگیر به شمارنده منظور نشده است.

۶. هزینه سازه فلزی نگهدارنده برقگیر در هیچ یک از ردیفها در نظر گرفته نشده است.

۷. شمارنده‌های برقگیر ردیفهای مستقلی در این فصل داشته و در هزینه ردیفهای برقگیر در نظر گرفته نشده است.

۸. برقگیرهای فشار متوسط با مشخصات فنی مناسب برای استفاده در پست‌های انتقال و فوق توزیع در نظر گرفته شده است.

۹. برقگیرهای اکسید فلزی از نوع Metal Oxide Arrester با قرص‌های اکسید روی است.

فصل نهم. برقگیر و شمارنده
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	برقگیر با مقره پرسلینی برای شبکه ۴۰۰ کیلوولت
۰۲	برقگیر با مقره پرسلینی برای شبکه ۲۳۰ کیلوولت
۰۳	برقگیر با مقره پرسلینی برای شبکه ۱۳۲ کیلوولت
۰۴	برقگیر با مقره پرسلینی برای شبکه ۶۳ کیلوولت
۰۵	برقگیر با مقره پرسلینی فشار متوسط
۰۷	برقگیر با مقره پلیمری برای شبکه ۲۳۰ کیلوولت
۰۸	برقگیر با مقره پلیمری برای شبکه ۱۳۲ کیلوولت
۰۹	برقگیر با مقره پلیمری برای شبکه ۶۳ کیلوولت
۱۰	برقگیر با مقره پلیمری فشار متوسط
۱۱	شمارنده برقگیر

فصل نهم. برقگیر و شمارنده
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۰۱	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پرسلینی، برای ولتاژ سیستم ۴۰۰ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شدهی ۳۶۰ کیلوولت، کلاس SH.	دستگاه	۷۹۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۲۰۱	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پرسلینی، برای ولتاژ سیستم ۲۳۰ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شدهی ۱۹۸ کیلوولت، Lightning Impulse Withstand SM Voltage 1050 KV.	دستگاه	۳۱۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۲۰۲	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پرسلینی، برای ولتاژ سیستم ۲۳۰ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شدهی برقگیر ۱۹۸ کیلوولت، Lightning Impulse SM Withstand Voltage 850 KV.	دستگاه	۲۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۰۱	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پرسلینی، برای ولتاژ سیستم ۱۳۲ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شدهی ۱۲۰ کیلوولت، کلاس SM.	دستگاه	۱۳۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۱	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پرسلینی، برای ولتاژ سیستم ۶۳ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شدهی ۷۲/۵ کیلوولت کلاس SM.	دستگاه	۷۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۲	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پرسلینی، برای ولتاژ سیستم ۶۳ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شدهی ۶۰ کیلوولت، کلاس SM.	دستگاه	۷۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۳	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پرسلینی، برای ولتاژ سیستم ۶۳ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شدهی ۷۲/۵ کیلوولت کلاس SL.	دستگاه	۷۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۴	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پرسلینی، برای ولتاژ سیستم ۶۳ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شدهی ۶۰ کیلوولت کلاس SL.	دستگاه	۷۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۵۰۱	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پرسلینی، برای ولتاژ سیستم ۳۳ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شدهی ۳۶ کیلوولت کلاس SL.	دستگاه	۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۵۰۲	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پرسلینی، برای ولتاژ سیستم ۲۰ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شدهی ۲۴ کیلوولت کلاس SL.	دستگاه	۴۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۵۰۳	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پرسلینی، برای ولتاژ سیستم ۱۱ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شدهی ۱۲ کیلوولت کلاس SL.	دستگاه	۴۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۷۰۱	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پلیمری، برای ولتاژ سیستم ۲۳۰ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شدهی ۱۹۸ کیلوولت، کلاس SM.	دستگاه	۲۵۵'۰۰۰'۰۰۰		



فصل نهم. برقگیر و شمارنده
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۸۰۱	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پلیمری، برای ولتاژ سیستم ۱۳۲ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شده‌ی ۱۲۰ کیلوولت، کلاس SM.	دستگاه	۱۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۱	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پلیمری، برای ولتاژ سیستم ۶۳ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شده‌ی ۷۲/۵ کیلوولت کلاس SM.	دستگاه	۷۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۲	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پلیمری، برای ولتاژ سیستم ۶۳ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شده‌ی ۶۰ کیلوولت، کلاس SM.	دستگاه	۷۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۳	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پلیمری، برای ولتاژ سیستم ۶۳ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شده‌ی ۷۲/۵ کیلوولت کلاس SL.	دستگاه	۷۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۴	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پلیمری، برای ولتاژ سیستم ۶۳ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شده‌ی ۶۰ کیلوولت کلاس .	دستگاه	۶۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۱	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پلیمری، برای ولتاژ سیستم ۳۳ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شده‌ی ۳۶ کیلوولت کلاس SL.	دستگاه	۲۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۲	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پلیمری، برای ولتاژ سیستم ۲۰ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شده‌ی ۲۴ کیلوولت کلاس SL.	دستگاه	۱۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۳	برقگیر اکسید فلزی با مقعر پلیمری، برای ولتاژ سیستم ۱۱ کیلوولت، ولتاژ اندازه‌گیری شده‌ی ۱۲ کیلوولت کلاس SL.	دستگاه	۱۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۱۱۰۱	شمارنده برقگیر با توانایی اندازه‌گیری جریان نشتی همراه با ملحقات به‌طور کامل.	دستگاه	۲۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۱۱۰۲	شمارنده برقگیر بدون توانایی اندازه‌گیری جریان نشتی همراه با ملحقات به‌طور کامل.	دستگاه	۲۵'۰۰۰'۰۰۰		

فصل دهم . مقره اتکائی پرسلینی

مقدمه

۱. شرایط کارکرد مقره ها در ردیف های این فصل به شرح زیر است.

ارتفاع از سطح دریا: ۱۷۰۰ متر و کمتر

شتان زلزله: ۰/۳ g

فاصله خزشی (صیانت در برابر آلودگی محیط): ۳۱ میلی متر برای هر کیلوولت (فاز به فاز و براساس بالاترین ولتاژ موثر (Um))
استقامت عایقی مقره های سطوح ولتاژی مختلف به شرح جدول زیر است.

Rated Voltage (Un) KV (rms. Value)	Highest Voltage for Equipment (Um) KV (rms. Value)	Standard Rated Short Duration (1min.) Power Frequency Withstand Voltage KV (rms. Value)	Standard Rated Lightning Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value)	Standard Rated Switching Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value) Phase to Earth
۱۱	۱۲	۲۸	۷۵	
۲۰	۲۴	۵۰	۱۲۵	-
۳۳	۳۶	۷۰	۱۷۰	-
۶۳	۷۲/۵	۱۴۰	۳۲۵	-
۱۳۲	۱۴۵	۲۷۵	۶۵۰	-
۲۳۰	۲۴۵	۴۶۰	۱۰۵۰	-
۴۰۰	۴۲۰	۶۳۰	۱۴۲۵	۱۰۵۰

۲. کلیه مقره های موضوع ردیف های این فصل، از نوع پرسلینی است.

۳. بهای سازه های فلزی در هیچ یک از ردیف های این فصل در نظر گرفته نشده است.

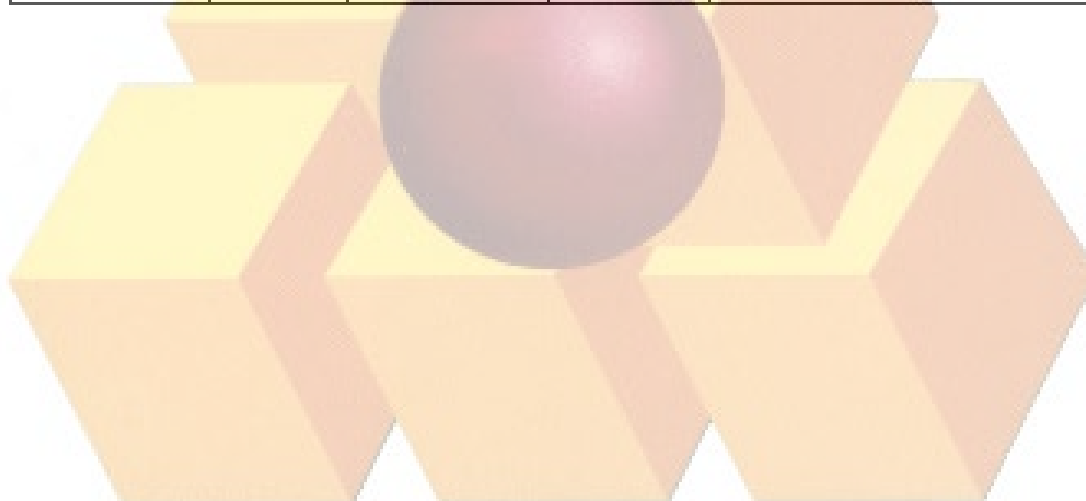
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	مقره اتکائی پرسلینی ۴۰۰ کیلوولت
۰۲	مقره اتکائی پرسلینی ۲۳۰ کیلوولت
۰۳	مقره اتکائی پرسلینی ۱۳۲ کیلوولت
۰۴	مقره اتکائی پرسلینی ۶۳ کیلوولت

فصل دهم . مقره اتکائی پرسلینی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۰۱۰۱	مقره اتکائی ۴۰۰ کیلوولت برای هر فاز، C16.	عدد	۱۲۱'۶۸۰'۰۰۰		
۱۰۰۱۰۲	مقره اتکائی ۴۰۰ کیلوولت برای هر فاز، C12.5.	عدد	۱۱۹'۶۰۰'۰۰۰		
۱۰۰۱۰۳	مقره اتکائی ۴۰۰ کیلوولت برای هر فاز، C10.	عدد	۱۱۸'۳۰۰'۰۰۰		
۱۰۰۲۰۲	مقره اتکائی ۲۳۰ کیلوولت برای هر فاز، C12.5.	عدد	۷۲'۰۹۵'۰۰۰		
۱۰۰۲۰۳	مقره اتکائی ۲۳۰ کیلوولت برای هر فاز، C10.	عدد	۶۹'۵۰۸'۰۰۰		
۱۰۰۳۰۱	مقره اتکائی ۱۳۲ کیلوولت برای هر فاز، C10.	عدد	۴۰'۱۷۶'۰۰۰		
۱۰۰۳۰۲	مقره اتکائی ۱۳۲ کیلوولت برای هر فاز، C8.	عدد	۳۲'۴۱۹'۰۰۰		
۱۰۰۴۰۱	مقره اتکائی ۶۳ کیلوولت برای هر فاز، C10.	عدد	۱۴'۷۸۶'۰۰۰		
۱۰۰۴۰۲	مقره اتکائی ۶۳ کیلوولت برای هر فاز، C8.	عدد	۱۳'۹۵۶'۰۰۰		



فصل یازدهم . بوشینگ

مقدمه

۱. شرایط پایه کارکرد بوشینگ های ردیف های این فصل به شرح زیر است:

- بیشینه مطلق دمای محیط: ۴۵ درجه سلسیوس
- کمینه مطلق دمای محیط: -۲۵ درجه سلسیوس
- ارتفاع از سطح دریا: ۱۷۰۰ متر و کمتر
- شتاب زلزله: g/۳

فاصله خزشی (صیانت در برابر آلدگی محیط): ۳۱ میلی متر برای هر کیلوولت (فاز به فاز و براساس بالاترین ولتاژ موثر (Um))
 استقامت عایقی بوشینگ های ردیف های این فصل در سطوح ولتاژی مختلف به شرح جدول زیر است.

Rated Voltage (Un) KV (rms. Value)	Highest Voltage for Equipment (Um) KV (rms. Value)	Standard Rated Short Duration (1min.) Power Frequency Withstand Voltage KV (rms. Value)	Standard Rated Lightning Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value)	Standard Rated Switching Impulse Withstand Voltage KV (Peak Value) Phase to Earth
۶۳	۷۲/۵	۱۵۵	۳۲۵	-
	۱۰۰	۲۰۵	۴۵۰	-
۱۲۲	۱۴۵	۲۰۵	۶۵۰	-
۲۳۰	۲۴۵	۵۰۵	۱۰۵۰	۸۵۰
۴۰۰	۴۲۰	۷۵۰	۱۵۵۰	۱۱۷۵

۲. به استثنای گروه ۶ که به بوشینگ های عبوری از دیوار اختصاص دارد، سایر بوشینگ های ردیف های این فصل، بوشینگ های مخصوص ترانسفورماتور، با مقره پرسلینی و از نوع کاغذ آغشته به روغن 40° و دارای مخزن انبساط است.

۳. جریان نامی تمام ردیف های بوشینگ های ترانسفورماتور 230 و 400 کیلوولت، 1600 آمپر است.

۴. نشان دهنده سطح روغن بوشینگ های ترانسفورماتور، از نوع نشان دهنده های عربه ای (مغناطیسی) است، برای نشان دهنده های شیشه ای شفاف ردیف کاهش بها تعریف شده است.

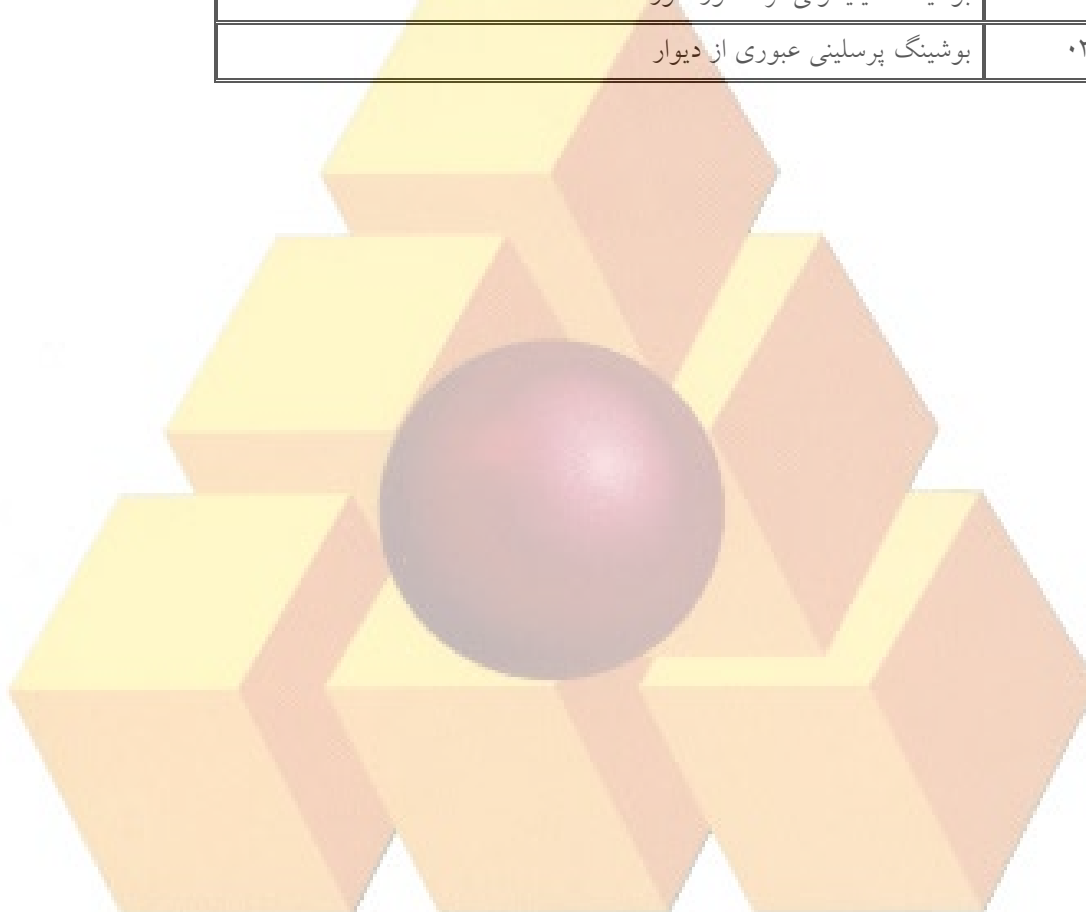
۵. فضای نصب ترانس بوشینگی برای بوشینگ 400 کیلوولت 600 میلی متر، برای بوشینگ 400 کیلوولت 230 کیلوولت 400 میلی متر، برای بوشینگ های 63 و 122 کیلوولت، در صورتیکه در شرح ردیف مقداری ذکر نشده باشد فضای نصب ترانس بوشینگی 300 میلی متر است.

۶. جهت بوشینگ راکتورهای قدرت از ردیف های مشابه برای بوشینگ های ترانسفورماتورها استفاده می شود.

۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	بوشینگ پرسلینی ترانسفورماتور
۰۲	بوشینگ سیلیکونی ترانسفورماتور
۰۳	بوشینگ پرسلینی عبوری از دیوار





شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۱۰۱	بوشینگ پرسلینی ۴۰۰ کیلوولت، تا ۱۶۰۰ آمپر، برای هر فاز.	دستگاه	۳۹۴۰۷۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۱۱	بوشینگ پرسلینی ۲۳۰ کیلوولت، تا ۱۶۰۰ آمپر، برای هر فاز.	دستگاه	۲۰۹۶۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۲۱	بوشینگ پرسلینی ۱۳۲ کیلوولت، تا ۱۲۵۰ آمپر، برای هر فاز.	دستگاه	۷۲۱'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۲۲	بوشینگ پرسلینی ۱۳۲ کیلوولت، تا ۱۲۵۰ آمپر، برای هر فاز، قادر فضا برای نصب ترانس جریان بوشینگی.	دستگاه	۶۶۲'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۲۴	بوشینگ پرسلینی ۱۳۲ کیلوولت، تا ۱۲۵۰ آمپر، برای هر فاز، قادر فضای نصب ترانس جریان بوشینگی ۵۰۰ میلی متر.	دستگاه	۷۶۱'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۲۵	بوشینگ پرسلینی ۱۳۲ کیلوولت، بیشتر از ۱۲۵۰ تا ۲۰۰۰ آمپر، برای هر فاز.	دستگاه	۱'۱۵۳'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۴۱	بوشینگ پرسلینی ۱۰۰ کیلوولت تا ۱۲۵۰ آمپر برای هر فاز.	دستگاه	۳۸۶'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۴۲	بوشینگ پرسلینی ۱۰۰ کیلوولت تا ۱۲۵۰ آمپر برای هر فاز، قادر فضای نصب ترانس جریان بوشینگی.	دستگاه	۳۶۶'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۴۳	بوشینگ پرسلینی ۱۰۰ کیلوولت بیش از ۱۲۵۰ تا ۲۰۰۰ آمپر برای هر فاز.	دستگاه	۴۹۶'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۴۵	بوشینگ پرسلینی ۱۰۰ کیلوولت بیش از ۲۰۰۰ تا ۳۱۵۰ آمپر برای هر فاز.	دستگاه	۱'۰۸۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۶۱	بوشینگ پرسلینی ۶۳ کیلوولت، تا ۸۰۰ آمپر، برای هر فاز، قادر فضا برای نصب ترانس جریان بوشینگی.	دستگاه	۳۰۱'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۶۲	بوشینگ پرسلینی ۶۳ کیلوولت، بیشتر از ۸۰۰ تا ۱۲۵۰ آمپر، برای هر فاز.	دستگاه	۳۳۲'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۶۳	بوشینگ پرسلینی ۶۳ کیلوولت، بیشتر از ۸۰۰ تا ۱۲۵۰ آمپر، برای هر فاز، قادر فضا برای نصب ترانس جریان بوشینگی.	دستگاه	۳۱۲'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۷۰	کاهش‌بها به ردیف‌های این گروه برای نشان‌دهنده شیشه شفاف به جای سطح روغن عقره‌های (مغناطیسی).	دستگاه	۲۸'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۱	بوشینگ سیلیکونی ۴۰۰ کیلوولت، تا ۱۶۰۰ آمپر، برای هر فاز.	دستگاه	۴'۰۸۹'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۱۱	بوشینگ سیلیکونی ۲۳۰ کیلوولت، تا ۱۶۰۰ آمپر، برای هر فاز.	دستگاه	۲'۵۱۵'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیازدهم. بوشینگ
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۲۲۱	بوشینگ سیلیکونی ۱۳۲ کیلوولت، تا ۱۲۵۰ آمپر، برای هر فاز.	دستگاه	۸۶۶'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۲۲	بوشینگ سیلیکونی ۱۳۲ کیلوولت، بیشتر از ۱۲۵۰ تا ۲۰۰۰ آمپر، برای هر فاز.	دستگاه	۱۳۸۴'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۲۳	بوشینگ سیلیکونی ۱۳۲ کیلوولت، بیشتر از ۲۰۰۰ تا ۳۱۵۰ آمپر، برای هر فاز.	دستگاه	۱'۹۰۹'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۴۱	بوشینگ سیلیکونی ۱۰۰ کیلوولت، تا ۱۲۵۰ آمپر، برای هر فاز.	دستگاه	۴۶۳'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۴۲	بوشینگ سیلیکونی ۱۰۰ کیلوولت، تا ۱۲۵۰ آمپر، برای هر فاز، فقد فضای نصب ترانس جریان بوشینگی.	دستگاه	۴۳۹'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۴۳	بوشینگ سیلیکونی ۱۰۰ کیلوولت، بیشتر از ۱۲۵۰ تا ۲۰۰۰ آمپر، برای هر فاز.	دستگاه	۵۹۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۴۴	بوشینگ سیلیکونی ۱۰۰ کیلوولت، بیش از ۲۰۰۰ تا ۳۱۵۰ آمپر، برای هر فاز.	دستگاه	۱'۳۰۲'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۶۳	بوشینگ سیلیکونی ۶۳ کیلوولت، تا ۱۲۵۰ آمپر، برای هر فاز.	دستگاه	۳۹۹'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۳۰۱	بوشینگ پرسلینی عبوری از دیوار (Air to Air) ۱۳۲ کیلوولت، تا ۱۲۵۰ آمپر، فضای نصب ترانس جریان بوشینگی معادل ۴۰۰ میلی‌متر و با شیشه شفاف نشان‌دهنده سطح روغن.	دستگاه	۱'۴۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۳۰۲	بوشینگ پرسلینی عبوری از دیوار (Air to Air) ۶۳ کیلوولت، تا ۱۲۵۰ آمپر، فضای نصب ترانس جریان بوشینگی معادل ۴۰۰ میلی‌متر و با شیشه شفاف نشان‌دهنده سطح روغن.	دستگاه	۷۷۷'۰۰۰'۰۰۰		

فصل دوازدهم. موج‌گیر و راکتور بانک خازنی فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

فصل دوازدهم. موج‌گیر و راکتور بانک خازنی مقدمه

۱. بهای تابلو تطبیق امپدانس (LMU)^۷، کابل کواکسیال^۸ ۷۵ اهم و سایر ملزومات سیستم مخباراتی در بهای ردیف موج‌گیر منظور نشده است.
۲. بهای زنجیر مقره‌های آویز یا مقره‌های نگهدارنده موج‌گیر و راکتور بانک خازنی، در بهای ردیف‌های این فصل منظور نشده است.
۳. بهای سازه‌های فلزی، پیچ و مهره، انواع کلمپ مربوط با اتصالات هادی با ترمینال تجهیز، یراق‌آلات مورد نیاز و... در ردیف‌های این فصل منظور نشده است.
۴. منظور از موج‌گیر، مجموعه سیم‌پیچ اصلی، برق‌گیر، Tuning Device و سایر متعلقات مربوطه است.
۵. موج‌گیرها به صورت Wide Band و برای محدوده فرکانسی ۴۰-۵۰۰ کیلوهرتز استفاده می‌شوند.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	موج‌گیر ۱ میلی‌هانزی، ۵۰ کیلوآمپر
۰۲	موج‌گیر ۱ میلی‌هانزی، ۴۰ کیلوآمپر
۰۳	موج‌گیر ۰/۵ میلی‌هانزی، ۴۰ کیلوآمپر
۰۴	موج‌گیر ۰/۳ میلی‌هانزی، ۴۰ کیلوآمپر
۰۵	راکتور بانک خارنی



فصل دوازدهم. موج‌گیر و راکتور بانک خازنی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۱۰۱	موج‌گیر ۱ میلی‌هانری، ۳۱۵۰ آمپر، ۵۵۰ کیلوآمپر.	دستگاه	۱۳۲۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۱۰۲	موج‌گیر ۱ میلی‌هانری، ۲۰۰۰ آمپر، ۵۵۰ کیلوآمپر.	دستگاه	۷۲۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۱	موج‌گیر ۱ میلی‌هانری، ۲۰۰۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر.	دستگاه	۷۰۸'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۲	موج‌گیر ۱ میلی‌هانری، ۱۶۰۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر.	دستگاه	۵۷۶'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۳	موج‌گیر ۱ میلی‌هانری، ۱۲۵۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر.	دستگاه	۳۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۳۰۱	موج‌گیر ۰/۵ میلی‌هانری، ۲۰۰۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر.	دستگاه	۴۵۶'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۳۰۲	موج‌گیر ۰/۵ میلی‌هانری، ۱۶۰۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر.	دستگاه	۳۳۶'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۳۰۳	موج‌گیر ۰/۵ میلی‌هانری، ۱۲۵۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر.	دستگاه	۱۵۶'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۴۰۱	موج‌گیر ۰/۳ میلی‌هانری، ۲۰۰۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر.	دستگاه	۳۷۲'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۴۰۲	موج‌گیر ۰/۳ میلی‌هانری، ۱۶۰۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر.	دستگاه	۳۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۴۰۳	موج‌گیر ۰/۳ میلی‌هانری، ۱۲۵۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر.	دستگاه	۱۳۸'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۴۰۴	موج‌گیر ۰/۳ میلی‌هانری، ۸۵۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر.	دستگاه	۱۲۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۴۰۵	موج‌گیر ۰/۳ میلی‌هانری، ۶۳۰ آمپر، ۴۰ کیلوآمپر.	دستگاه	۱۰۸'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۵۰۱	راکتور خازن، ۲۰۰ آمپر، ۱۱۰ میکروهانری و بیشتر.	دستگاه	۲۴'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۵۰۲	راکتور خازن، ۲۰۰ آمپر، کمتر از ۱۱۰ میکروهانری.	دستگاه	۲۱'۶۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۵۰۳	راکتور خازن، ۱۰۰ آمپر، ۱۱۰ میکروهانری و بیشتر.	دستگاه	۲۱'۶۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۵۰۴	راکتور خازن، ۱۰۰ آمپر، کمتر از ۱۱۰ میکروهانری.	دستگاه	۲۰'۴۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۵۰۵	راکتور خازن، ۶۰ تا ۷۵ آمپر، ۱۰۰ میکروهانری و بیشتر.	دستگاه	۲۰'۴۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۵۰۶	راکتور خازن ۶۰ تا ۷۵ آمپر، کمتر از ۱۰۰ میکروهانری.	دستگاه	۱۹'۲۰۰'۰۰۰		

فصل سیزدهم. هادی آلومینیومی فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

فصل سیزدهم. هادی آلومینیومی مقدمه

۱. هادی‌های موضوع این فصل، اعم از رشتہ‌ای و لوله‌ای، از جنس آلومینیوم و یا آلومینیوم آلیاژی است.
۲. منظور از «سیم رشتہ‌ای از جنس آلیاژ آلومینیوم»، سیم AAC^۱ و منظور از «سیم رشتہ‌ای از جنس آلومینیوم»، سیم AAC^۲ است.
۳. ردیف‌های ۱۳۰۱۰۱ و ۱۳۰۱۰۲ برای کلیه مقاطع هادی‌ها در نظر گرفته شده است و سطح مقطع هادی‌های تحویلی براساس مشخصات فنی تائید شده خواهد بود.
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	هادی رشتہ‌ای
۰۲	هادی لوله‌ای

فصل سیزدهم. هادی آلومنیومی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۱۰۱	سیم رشته‌ای از جنس آلیاژ آلومنیوم (AAC) با هر سطح مقطع.	کیلو گرم	۳۶۸'۰۰۰		
۱۳۰۱۰۲	سیم رشته‌ای از جنس آلومنیوم (AAC) با هر سطح مقطع.	کیلو گرم	۳۳۸'۰۰۰		
۱۳۰۲۰۱	لوله هادی از جنس آلیاژ آلومنیوم به قطر 250 میلی‌متر و ضخامت 6 میلی‌متر.	کیلو گرم	۴۵۳'۰۰۰		
۱۳۰۲۰۲	لوله هادی از جنس آلیاژ آلومنیوم به قطر 50 تا 200 میلی‌متر و ضخامت 6 میلی‌متر.	کیلو گرم	۳۶۸'۰۰۰		



فصل چهاردهم . کلمپ آلومینیومی

مقدمه

۱. کلمپ‌های موضوع این فصل از جنس آلومینیوم آلیاژی است.
۲. بهای پیچ و مهره مونتاژ قطعات کلمپ، در بهای ردیف‌های این فصل منظور شده است.
۳. بهای پیچ و مهره مورد نیاز جهت اتصال کلمپ به ترمینال تجهیزات، در بهای ردیف‌ها منظور نشده است و جداگانه در فصل یراق‌آلات فولادی دیده شده است.
۴. منظور از کلمپ ترمینال تجهیزات سوئیچ‌گیر، کلمپ‌های ارتباط دهنده سیم یا لوله هادی به ترمینال‌های کلید قدرت، سکسیونر با تیغه زمین، سکسیونر بدون تیغه زمین، ترانس ولتاژ، ترانس جریان، برق‌گیر، موج‌گیر و نیز ترمینال بوشینگ ترانسفورماتور قدرت و راکتور است.
۵. بهای بی‌متال برای ترمینال مسی بوشینگ ترانسفورماتور، در بهای کلمپ‌های سوزنی با قطر بیش از ۳۰ تا ۶۰ میلی‌متر منظور شده است و بهای بی‌متال مربوطه در کلمپ‌های سوزنی با قطر ۳۰ میلی‌متر و کمتر مربوط به ترمینال مذکور باید در قیمت پیشنهادی پیمانکار منظور شود.
۶. سطح مقطع هادی‌های رشته‌ای (در صورت عدم تعیین در ردیف‌های این فصل)، ۱۰۰۰ تا ۶۲۵ میلی‌متر مربع در نظر گرفته شده است.
۷. بهای گریس کتتاکت برای اتصالات کلمپ‌ها و لاک برای سهولت باز کردن پیچ استیل، در بهای ردیف‌ها منظور شده است.
۸. ابعاد ترمینال تخت برای تجهیزات ۲۳۰ کیلوولت، حدود ۱۰۰×۱۰۰ میلی‌متر و برای تجهیزات ۴۰۰ کیلوولت، حدود ۱۲۵×۱۲۵ میلی‌متر و قطر کلمپ نگهدارنده سیم روی مقره، با قطر حدود ۲۲۵ میلی‌متر در نظر گرفته شده است.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کلمپ ترمینال تجهیزات
۰۲	کلمپ هادی‌ها (نگهدارنده روی مقره، انشعاب سهراه و موازی، اسپیسر و...)
۰۳	کلمپ باسبار جهت برقراری ارتباط الکتریکی
۰۴	کلمپ باسبار جهت تحمل نیروهای مکانیکی
۰۵	کلمپ و تجهیزات جهت اتصال زمین موقت

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۱۰۱	کلمپ ترمینال تجهیزات، اتصال تخت به هادی رشته‌ای، تک‌سیمه.	عدد	۱'۲۱۲'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۲	کلمپ ترمینال تجهیزات، اتصال تخت به هادی رشته‌ای، باندل دو‌سیمه.	عدد	۲'۲۵۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۳	کلمپ ترمینال تجهیزات، اتصال تخت به هادی رشته‌ای، باندل سه‌سیمه.	عدد	۲'۹۸۱'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۴	کلمپ ترمینال تجهیزات، اتصال سوزنی با قطر ۳۰ میلی‌متر و کمتر به هادی رشته‌ای، تک‌سیمه.	عدد	۱'۵۱۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۵	کلمپ ترمینال تجهیزات، اتصال سوزنی با قطر ۳۰ میلی‌متر و کمتر به هادی رشته‌ای، باندل دو‌سیمه.	عدد	۲'۴۷۶'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۶	کلمپ ترمینال تجهیزات، اتصال سوزنی با قطر بیش از ۳۰ تا ۶۰ میلی‌متر به هادی رشته‌ای، باندل دو‌سیمه.	عدد	۳'۱۸۶'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۷	کلمپ ترمینال تجهیزات، اتصال سوزنی با قطر بیش از ۳۰ تا ۶۰ میلی‌متر به هادی رشته‌ای، باندل سه‌سیمه.	عدد	۴'۴۷۶'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۸	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۴۰۱۰۷ تا ۱۴۰۱۰۱ در صورتی که کلمپ قائم (۹۰ درجه) باشد.	درصد	۱۰		
۱۴۰۱۰۹	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۴۰۱۰۱ تا ۱۴۰۱۰۵ در صورتی که کلمپ برای سطح ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت طراحی و ساخته شده باشد.	درصد			
۱۴۰۱۱۰	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۴۰۱۰۶ و ۱۴۰۱۰۷ در صورتی که کلمپ برای سطح ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت طراحی و ساخته شده باشد.	درصد			
۱۴۰۱۱۱	کلمپ ترمینال تجهیزات، اتصال سوزنی با قطر حدود ۶۰ میلی‌متر به لوله تا قطر ۱۰۰ میلی‌متر.	عدد	۳'۴۴۱'۰۰۰		
۱۴۰۱۱۲	کلمپ ترمینال تجهیزات، اتصال سوزنی با قطر حدود ۶۰ میلی‌متر به لوله با قطر بیش از ۱۰۰ میلی‌متر.	عدد	۳'۵۵۲'۰۰۰		
۱۴۰۲۰۱	کلمپ نگهدارنده هادی رشته‌ای تک‌سیمه، روی مقره.	عدد	۱'۷۰۷'۰۰۰		
۱۴۰۲۰۲	کلمپ نگهدارنده هادی رشته‌ای، باندل دو‌سیمه، روی مقره.	عدد	۲'۲۵۸'۰۰۰		
۱۴۰۲۰۳	کلمپ نگهدارنده هادی رشته‌ای باندل سه‌سیمه، روی مقره.	عدد	۳'۲۵۲'۰۰۰		
۱۴۰۲۰۴	کلمپ اتصال هادی به هادی (T) با سطح مقطع کمتر از ۸۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱'۴۸۷'۰۰۰		

فصل چهاردهم. کلمپ آلومینیومی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۲۰۵	کلمپ اتصال هادی به هادی (T) با سطح مقطع ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱'۵۹۲'۰۰۰		
۱۴۰۲۰۶	اسپیسر باندل دو سیمه با فاصله ۱۰۰ میلی متر هادی.	عدد	۵۴۶'۰۰۰		
۱۴۰۲۰۷	اسپیسر باندل دو سیمه با فاصله ۲۰۰ میلی متر هادی.	عدد			
۱۴۰۲۰۸	اسپیسر باندل سه سیمه با فاصله ۱۰۰ میلی متر هادی.	عدد			
۱۴۰۲۰۹	کلمپ موازی برای ارتباط دو رشته هادی.	عدد	۱'۵۲۲'۰۰۰		
۱۴۰۲۱۰	اضافه بها به ردیف های ۱۴۰۲۰۴، ۱۴۰۲۰۵ و ۱۴۰۲۰۹ برای کلمپ با سطح ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت.	درصد			
۱۴۰۲۱۲	رینگ یکنواخت کننده ولتاژ و متعلقات جهت یک مقره اتکایی ۲۳۰ یا ۴۰۰ کیلوولت، به صورت کامل.	عدد	۲'۴۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۳۰۱	کلمپ ارتباط الکتریکی لوله باسیار تا قطر ۱۰۰ میلی متر به هادی رشته ای، تک سیمه.	عدد	۲'۸۸۶'۰۰۰		
۱۴۰۳۰۲	کلمپ ارتباط الکتریکی لوله باسیار با قطر ۱۲۰ میلی متر به هادی رشته ای، تک سیمه.	عدد	۳'۱۰۱'۰۰۰		
۱۴۰۳۰۳	کلمپ ارتباط الکتریکی لوله باسیار تا قطر ۱۰۰ میلی متر به هادی رشته ای، باندل دو سیمه.	عدد	۴'۱۵۰'۰۰۰		
۱۴۰۳۰۴	کلمپ ارتباط الکتریکی لوله باسیار با قطر ۱۲۰ میلی متر به هادی رشته ای، باندل دو سیمه.	عدد	۴'۳۱۱'۰۰۰		
۱۴۰۳۰۵	کلمپ ارتباط الکتریکی لوله باسیار با قطر ۱۶۰ میلی متر و بیشتر به هادی رشته ای، باندل دو سیمه.	عدد	۶'۲۷۷'۰۰۰		
۱۴۰۳۰۶	کلمپ ارتباط الکتریکی لوله باسیار با قطر تا ۱۲۰ میلی متر به هادی رشته ای، باندل سه سیمه.	عدد	۴'۹۲۲'۰۰۰		
۱۴۰۳۰۷	کلمپ ارتباط الکتریکی لوله باسیار با قطر ۱۶۰ میلی متر و بیشتر به هادی رشته ای، باندل سه سیمه.	عدد	۶'۷۳۹'۰۰۰		
۱۴۰۳۰۸	کلمپ ارتباط الکتریکی Flexible دو لوله باسیار با قطر ۱۰۰ میلی متر و کمتر.	عدد	۱۰'۲۵۶'۰۰۰		
۱۴۰۳۰۹	کلمپ ارتباط الکتریکی Flexible دو لوله باسیار با قطر ۱۲۰ میلی متر.	عدد	۱۱'۲۹۲'۰۰۰		
۱۴۰۳۱۰	کلمپ ارتباط الکتریکی Flexible دو لوله باسیار با قطر ۱۶۰ میلی متر و بیشتر.	عدد	۲۰'۴۰۶'۰۰۰		
۱۴۰۳۱۱	اکسپنشن کلمپ با همه متعلقات مربوطه برای لوله با قطر ۱۰۰ میلی متر و کمتر.	عدد	۱۴'۳۸۸'۰۰۰		



فصل چهاردهم. کلمپ آلومینیومی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۳۱۲	اکسپشن کلمپ با همه متعلقات مربوطه برای لوله با قطر ۱۲۰ میلی متر.	عدد	۱۵۰۸۹۰۰۰		
۱۴۰۳۱۳	اکسپشن کلمپ با همه متعلقات مربوطه برای لوله با قطر ۱۶۰ میلی متر و بیشتر.	عدد	۲۶۰۲۳۰۰۰		
۱۴۰۳۱۴	اضافه بها به ردیف های ۱۴۰۳۰۷ تا ۱۴۰۳۰۱ در صورتی که کلمپ برای سطح ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت طراحی و ساخته شده باشد.	درصد			
۱۴۰۴۰۱	کلمپ نگهدارنده ساده یا لغزندۀ لوله با سبّار با قطر ۱۰۰ میلی متر و کمتر.	عدد	۲۰۱۲۰۰۰۰		
۱۴۰۴۰۲	کلمپ نگهدارنده ساده یا لغزندۀ لوله با سبّار با قطر ۱۲۰ میلی متر.	عدد	۲۰۵۷۵۰۰۰		
۱۴۰۴۰۳	کلمپ نگهدارنده ساده یا لغزندۀ لوله با سبّار با قطر ۱۶۰ میلی متر و بیشتر.	عدد	۳۰۲۱۳۰۰۰		
۱۴۰۴۰۴	کلمپ نگهدارنده دو حلقه‌ای لوله با سبّار با قطر ۱۰۰ میلی متر و کمتر.	عدد	۴۰۲۴۰۰۰۰		
۱۴۰۴۰۵	کلمپ نگهدارنده دو حلقه‌ای لوله با سبّار با قطر ۱۲۰ میلی متر.	عدد	۴۰۶۴۰۰۰۰		
۱۴۰۴۰۶	کلمپ نگهدارنده دو حلقه‌ای لوله با سبّار با قطر ۱۶۰ میلی متر و بیشتر.	عدد	۶۰۸۷۸۰۰۰		
۱۴۰۴۰۷	کلمپ انتهایی لوله با سبّار، با نیمکره یکنواخت‌کننده، با اتصالات سیم دمپر، برای لوله با سبّار با قطر ۱۰۰ میلی متر و کمتر.	عدد	۱۰۰۹۴۰۰۰		
۱۴۰۴۰۸	کلمپ انتهایی لوله با سبّار، با نیمکره یکنواخت‌کننده، با اتصالات سیم دمپر، برای لوله با سبّار با قطر ۱۲۰ میلی متر.	عدد	۱۸۱۲۰۰۰		
۱۴۰۴۰۹	کلمپ انتهایی لوله با سبّار، با نیمکره یکنواخت‌کننده، با اتصالات سیم دمپر، برای لوله با سبّار با قطر ۱۶۰ میلی متر و بیشتر.	عدد	۲۰۳۵۹۰۰۰		
۱۴۰۴۱۰	کلمپ انتهایی لوله با سبّار، با نیمکره یکنواخت‌کننده، بدون اتصالات سیم دمپر، برای لوله با سبّار با قطر ۱۰۰ میلی متر و کمتر.	عدد	۶۰۴۰۰۰		
۱۴۰۴۱۱	کلمپ انتهایی لوله با سبّار، با نیمکره یکنواخت‌کننده، بدون اتصالات سیم دمپر، برای لوله با سبّار با قطر ۱۲۰ میلی متر.	عدد	۱۰۰۷۶۰۰۰		



فصل چهاردهم. کلمپ آلومینیومی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۴۱۲	کلمپ انتهایی لوله باسبار، با نیمکره یکنواخت‌کننده، بدون اتصالات سیم دمپر، برای لوله باسبار با قطر ۱۶۰ میلی‌متر و بیشتر.	عدد	۱'۳۰۲'۰۰۰		
۱۴۰۴۱۳	بوشنی داخل لوله باسبار برای تقویت اتصال جوشکاری همراه اتصالات سیم دمپر برای لوله باسبار با قطر ۱۰۰ میلی‌متر و کمتر.	عدد	۱'۱۱۳'۰۰۰		
۱۴۰۴۱۴	بوشنی داخل لوله باسبار برای تقویت اتصال جوشکاری همراه اتصالات سیم دمپر برای لوله باسبار با قطر ۱۲۰ میلی‌متر.	عدد	۱'۲۸۳'۰۰۰		
۱۴۰۴۱۵	بوشنی داخل لوله باسبار برای تقویت اتصال جوشکاری همراه اتصالات سیم دمپر برای لوله باسبار با قطر ۱۶۰ میلی‌متر و بیشتر.	عدد	۲'۰۱۹'۰۰۰		
۱۴۰۴۱۶	اتصالات پائینی A فریم برای لوله باسبار با قطر ۱۰۰ میلی‌متر و کمتر.	عدد	۳'۷۵۵'۰۰۰		
۱۴۰۴۱۷	اتصالات پائینی A فریم برای لوله باسبار با قطر ۱۲۰ میلی‌متر.	عدد	۴'۰۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۴۱۸	اتصالات پائینی A فریم برای لوله باسبار با قطر ۱۶۰ میلی‌متر و بیشتر.	عدد	۸'۴۹۲'۰۰۰		
۱۴۰۴۱۹	اتصالات بالایی A فریم برای لوله باسبار با قطر ۱۰۰ میلی‌متر و کمتر.	عدد	۶'۲۸۴'۰۰۰		
۱۴۰۴۲۰	اتصالات بالایی A فریم برای لوله باسبار با قطر ۱۲۰ میلی‌متر.	عدد	۶'۹۸۲'۰۰۰		
۱۴۰۴۲۱	اتصالات بالایی A فریم برای لوله باسبار با قطر ۱۶۰ میلی‌متر و بیشتر.	عدد	۱۵'۱۹۰'۰۰۰		
۱۴۰۵۰۱	کلمپ اتصال ارت موقت روی هادی فاز، تک‌سیمه.	عدد	۵۴۷'۰۰۰		
۱۴۰۵۰۲	کلمپ اتصال ارت موقت روی هادی فاز، باندل دو‌سیمه.	عدد	۱'۰۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۵۰۳	کلمپ اتصال ارت موقت روی هادی فاز، باندل سه‌سیمه.	عدد	۱'۴۱۵'۰۰۰		
۱۴۰۵۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۴۰۵۰۲ و ۱۴۰۵۰۳ در صورتی که کلمپ برای سطح ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت طراحی و ساخته شود.	درصد			

فصل پانزدهم. یراق آلات فولادی

مقدمه

۱. بهای کلیه اقلام مورد نیاز زنجیره مقره از قبیل کلمپ های انتهایی، کلمپ های عبوری، یکنواخت کننده ولتاژ، جرقه گیر، فاصله انداز، انواع پلیت ها، Arcing Horn, Turn Buckle, Shackle, Eye Bolt, U Bolt و... در بهای ردیف های مربوط به گروه های ۱ تا ۵ منظور شده است، به نحوی که بجز بشقاب مقره که جداگانه تامین می شود، به ملزمات دیگری نیاز نیست.

۲. بهای کلیه اقلام مورد نیاز زنجیره برای استقرار سیم گارد و اتصالات الکتریکی آن به بدنه سازه و سیستم زمین از قبیل کلمپ، Shackle، Turn Buckle، Eye Bolt، U Bolt و... در بهای ردیف های مربوط به گروه ۶ منظور شده است، به نحوی که به ملزمات دیگری نیاز نیست.

۳. بهای پیچ و مهره سازه های فلزی گالوانیزه، پیچ و مهره مونتاژ قطعات کلمپ و همچنین پیچ و مهره اتصال اجزای سینی کابل و نردبان و سایر ملحقات مربوطه در بهای ردیف تجهیزات مذکور لحاظ شده است.

۴. ردیف های گروه ۷ جهت پیچ و مهره اتصال کلمپ به تجهیزات و همچنین پیچ و مهره اتصال تجهیزات به سازه های فلزی در نظر گرفته شده است.

۵. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	یراق آلات زنجیره مقره ۴۰۰ کیلوولت
۰۲	یراق آلات زنجیره مقره ۲۳۰ کیلوولت
۰۳	یراق آلات زنجیره مقره ۱۳۲ کیلوولت
۰۴	یراق آلات زنجیره مقره ۶۳ کیلوولت
۰۵	یراق آلات زنجیره مقره آویزی دوبل
۰۶	یراق آلات سیم گارد
۰۷	پیچ و مهره استیل و گالوانیزه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۱۰۱	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۴۰۰ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، با قابلیت تنظیم طول برای باندل دوسیمه.	زنجیره	۲۶'۶۹۴'۰۰۰		
۱۵۰۱۰۲	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۴۰۰ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، با قابلیت تنظیم طول برای باندل سه سیمه.	زنجیره	۳۱'۸۶۹'۰۰۰		
۱۵۰۱۰۳	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۴۰۰ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، بدون قابلیت تنظیم طول برای باندل دوسیمه.	زنجیره	۲۲'۲۵۷'۰۰۰		
۱۵۰۱۰۴	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۴۰۰ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، بدون قابلیت تنظیم طول برای باندل سه سیمه.	زنجیره	۲۵'۷۴۴'۰۰۰		
۱۵۰۱۰۵	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره آویزی ۴۰۰ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات برای باندل دوسیمه.	زنجیره	۱۶'۹۳۶'۰۰۰		
۱۵۰۱۰۶	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره آویزی ۴۰۰ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات برای باندل سه سیمه.	زنجیره	۱۹'۰۳۹'۰۰۰		
۱۵۰۲۰۱	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۲۳۰ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، با قابلیت تنظیم طول برای باندل دوسیمه.	زنجیره	۱۵'۱۳۳'۰۰۰		
۱۵۰۲۰۲	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۲۳۰ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، با قابلیت تنظیم طول برای باندل سه سیمه.	زنجیره	۲۳'۳۹۹'۰۰۰		
۱۵۰۲۰۳	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۲۳۰ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، بدون قابلیت تنظیم طول برای باندل دوسیمه.	زنجیره	۱۱'۶۴۵'۰۰۰		
۱۵۰۲۰۴	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۲۳۰ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، بدون قابلیت تنظیم طول برای باندل سه سیمه.	زنجیره	۱۷'۲۳۱'۰۰۰		
۱۵۰۲۰۵	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره آویزی ۲۳۰ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، باندل دوسیمه.	زنجیره	۱۰'۹۲۰'۰۰۰		
۱۵۰۲۰۶	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره آویزی ۲۳۰ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، باندل سه سیمه.	زنجیره	۱۷'۵۷۶'۰۰۰		

فصل پانزدهم. یراق آلات فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۳۰۱	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۱۳۲ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، با قابلیت تنظیم طول برای هادی تکسیمه.	زنجیره	۸۵۸۹۰۰۰		
۱۵۰۳۰۲	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۱۳۲ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، با قابلیت تنظیم طول برای باندل دوسیمه.	زنجیره	۱۳۹۲۹۳۰۰۰		
۱۵۰۳۰۳	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۱۳۲ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، بدون قابلیت تنظیم طول برای هادی تکسیمه.	زنجیره	۶۵۱۱۰۰۰		
۱۵۰۳۰۴	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۱۳۲ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، بدون قابلیت تنظیم طول برای باندل دوسیمه.	زنجیره	۹۵۵۲۰۰۰		
۱۵۰۳۰۹	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره آویزی ۱۳۲ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات برای هادی تکسیمه.	زنجیره	۳۵۶۶۰۰۰		
۱۵۰۳۱۰	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره آویزی ۱۳۲ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات برای باندل دوسیمه.	زنجیره	۷۱۰۶۰۰۰		
۱۵۰۴۰۱	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۶۳ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، با قابلیت تنظیم طول برای هادی تکسیمه.	زنجیره	۷۷۷۹۰۰۰		
۱۵۰۴۰۲	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۶۳ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، با قابلیت تنظیم طول برای باندل دوسیمه.	زنجیره	۱۳۹۶۷۰۰۰		
۱۵۰۴۰۳	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۶۳ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، بدون قابلیت تنظیم طول برای هادی تکسیمه.	زنجیره	۵۰۲۶۰۰۰		
۱۵۰۴۰۴	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره کششی ۶۳ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات، بدون قابلیت تنظیم طول برای باندل دوسیمه.	زنجیره	۸۵۵۵۰۰۰		
۱۵۰۴۰۵	مجموعه یراق آلات و کلمپ های یک زنجیره آویزی ۶۳ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات برای هادی تکسیمه.	زنجیره	۲۰۸۹۸۰۰۰		

فصل پانزدهم. براق آلات فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۴۰۶	مجموعه براق آلات و کلمپ های یک زنجیره آویزی ۶۳ کیلوولت، به صورت کامل با کلیه متعلقات برای باندل دوسیمه.	زنجیره	۷۹۱۰۶۰۰۰		
۱۵۰۵۰۱	مجموعه براق آلات زنجیره آویزی دوبل (V شکل) برای نصب یک لاین تراپ ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت.	زنجیره	۱۰۹۱۰۲۰۰۰		
۱۵۰۵۰۲	مجموعه براق آلات زنجیره آویزی دوبل (V شکل) برای نصب یک لاین تراپ ۲۳ یا ۴۰۰ کیلوولت.	زنجیره	۱۷۹۶۷۷۰۰۰		
۱۵۰۶۰۱	مجموعه براق آلات یک اتصال سیم گارد، برای استقرار و اتصال مناسب سیم گارد به بدنه و سیستم زمین، با قابلیت تنظیم طول.	مجموعه	۴۳۷۱۰۰۰		
۱۵۰۶۰۲	مجموعه براق آلات یک اتصال سیم گارد، برای استقرار و اتصال مناسب سیم گارد به بدنه و سیستم زمین، بدون قابلیت تنظیم طول.	مجموعه	۲۰۱۶۶۰۰۰		
۱۵۰۷۰۱	پیچ و مهره تا رده ۵/۸ همراه واشر تخت و فنری گالوانیزه با هر سایز.	کیلو گرم	۲۳۰۰۰۰		
۱۵۰۷۰۲	پیچ و مهره رده ۶/۸ و بیشتر همراه واشر تخت و فنری گالوانیزه با هر سایز.	کیلو گرم	۲۴۵۰۰۰		
۱۵۰۷۰۳	پیچ و مهره همراه واشر تخت و فنری استیل با هر سایز.	کیلو گرم	۱۶۸۰۰۰۰		

فصل شانزدهم. بانک خازنی

مقدمه

۱. منظور از عبارت «ولتاژ نامی» در ردیف‌های این فصل، ولتاژ فاز به زمین است برای سطح عایقی و فاصله خرسنی، ولتاژ بیشینه فاز به فاز براساس جدول استاندارد ملاک عمل قرار می‌گیرد.
۲. بهای سازه فلزی نگهدارنده اجزای بانک در ردیف‌های این فصل منظور نشده و بهای آن از فصل آهن‌آلات پست تعیین می‌گردد.
۳. بهای کلمپ و سایر اتصالات بانک خازنی در بهای ردیف‌های این فصل منظور شده است.
۴. برای ردیف‌های واحد خازنی با ظرفیت بیشتر از ۲۰۰ کیلووار، فیوز داخلی در نظر گرفته شده است.
۵. سویچ خازنی و برقگیر فشار متوسط برای بانک خازنی در این فصل لحاظ نشده است و از فصل کلید قدرت و فصل برقگیر و شمارنده استفاده می‌شود.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	واحد خازنی با ولتاژ نامی ۱۱/۵۶ تا ۱۱/۷۸ کیلوولت
۰۲	واحد خازنی با ولتاژ نامی ۱۸/۰۵ تا ۱۹/۰۵ کیلوولت
۰۳	فیوز فشار متوسط برای بانک خازنی

فصل شانزدهم. بانک خازنی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۱۰۱	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۵/۷۸ تا ۱۱/۵۶ کیلوولت با ظرفیت ۲۵ کیلووار.	عدد	۲۱'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۲	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۵/۷۸ تا ۱۱/۵۶ کیلوولت با ظرفیت ۵۰ کیلووار.	عدد	۲۶'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۳	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۵/۷۸ تا ۱۱/۵۶ کیلوولت با ظرفیت ۷۵ کیلووار.	عدد	۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۴	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۵/۷۸ تا ۱۱/۵۶ کیلوولت با ظرفیت ۱۰۰ کیلووار.	عدد	۳۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۵	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۵/۷۸ تا ۱۱/۵۶ کیلوولت با ظرفیت ۱۵۰ کیلووار.	عدد	۴۲'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۶	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۵/۷۸ تا ۱۱/۵۶ کیلوولت با ظرفیت ۲۰۰ کیلووار.	عدد	۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۷	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۵/۷۸ تا ۱۱/۵۶ کیلوولت با ظرفیت ۲۵۰ کیلووار.	عدد	۵۹'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۸	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۵/۷۸ تا ۱۱/۵۶ کیلوولت با ظرفیت ۳۰۰ کیلووار.	عدد	۷۴'۹۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۹	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۵/۷۸ تا ۱۱/۵۶ کیلوولت با ظرفیت ۳۵۰ کیلووار.	عدد	۸۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۱۱۰	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۵/۷۸ تا ۱۱/۵۶ کیلوولت با ظرفیت ۴۰۰ کیلووار.	عدد	۹۵'۲۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۲۰۲	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۱۸/۲ تا ۱۹/۰۵ کیلوولت با ظرفیت ۵۰ کیلووار.	عدد	۲۹'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۲۰۳	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۱۸/۲ تا ۱۹/۰۵ کیلوولت با ظرفیت ۷۵ کیلووار.	عدد	۳۴'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۲۰۴	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۱۸/۲ تا ۱۹/۰۵ کیلوولت با ظرفیت ۱۰۰ کیلووار.	عدد	۳۸'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۲۰۵	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۱۸/۲ تا ۱۹/۰۵ کیلوولت با ظرفیت ۱۵۰ کیلووار.	عدد	۴۷'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۲۰۶	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۱۸/۲ تا ۱۹/۰۵ کیلوولت با ظرفیت ۲۰۰ کیلووار.	عدد	۵۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۲۰۷	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۱۸/۲ تا ۱۹/۰۵ کیلوولت با ظرفیت ۲۵۰ کیلووار.	عدد	۶۵'۰۰۰'۰۰۰		

فصل شانزدهم. بانک خازنی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۲۰۸	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۱۸/۲ تا ۱۹/۰۵ کیلوولت با ظرفیت ۳۰۰ کیلووار.	عدد	۸۲۹۴۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۲۰۹	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۱۸/۲ تا ۱۹/۰۵ کیلوولت با ظرفیت ۳۵۰ کیلووار.	عدد	۹۴۹۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۲۱۰	واحد خازنی با ولتاژ نامی از ۱۸/۲ تا ۱۹/۰۵ کیلوولت با ظرفیت ۴۰۰ کیلووار.	عدد	۱۰۴۹۷۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۳۰۱	فیوز تکفاز و متعلقات (پایه و پرچم فنری) برای واحد خازنی ۵/۷۸ تا ۱۱/۵۶ کیلوولت.	عدد			
۱۶۰۳۰۲	فیوز تکفاز و متعلقات (پایه و پرچم فنری) برای واحد خازنی ۱۸/۲ تا ۱۹/۰۵ کیلوولت.	عدد			



فصل هفدهم . تابلوی فشار متوسط مقدمه

۱. تابلوهای این فصل از نوع سوئیچ گیر با عایق هوایی (AIS)^{۳۱} است.
۲. فیدرهای این فصل شامل بدنه اصلی تابلو، کلید قدرت کشویی با عایق گازی یا نوع خلا، ارتینگ سوئیچ، ترانس جریان خشک با عایق رزینی، ترانس ولتاژ خشک با عایق رزینی ثابت یا کشویی، فیوز ترانس ولتاژ، باسبار، نگهدارنده ها، مقره ها، ایترلاکینگ، امکانات عملکرد، واپرینگ، اتصالات، فیتنگ ها، لامپ نشان دهنده ظnoon، بخش کترول و حفاظت^{۳۲} به همراه رله های کمکی، تایمر و کلیه لوازم تابلویی مربوطه جهت نصب در تابلوی فشار متوسط به طور کامل (بدون در نظر گرفتن رله های اصلی حفاظتی، تست بلاک و دستگاه های اندازه گیری متتمرکز) است.
۳. کلیدهای مندرج در گروههای ۱ تا ۴ به صورت نصب شده روی ارابه کشویی با مکانیزم عملکرد، کترول Local/Remote، نشان دهنده موقعیت مکانیکال، واپرینگ سوئیچ های کمکی و غیره بطور کامل در نظر گرفته شده است.
۴. در ردیفهای سوئیچ گیر هوایی جریان اتصال کوتاه سلول ها، کلیدها، ترانس های جریان و باس داکتها، برای سطوح ولتاژ ۳۳ و ۲۰ کیلوولت، ۲۵ کیلوآمپر است.
۵. در صورت نیاز به جریان اتصال کوتاه یا جریان نامی بیشتر از موارد درج شده در ردیفهای این فصل، بهای آن با استفاده از دستورالعمل تعیین قیمت اقلام ستاره دار تعیین می گردد.
۶. در ردیفهای باس داکت بهای باسبارها، مقره ها، نگهدارنده ها، کوپلرهای باس انگل، کاورینگ فلزی و غیره به صورت سه فاز منظور شده است.
۷. بهای ارابه در کلیه ردیفهای گروههای یک الی چهار لحاظ شده و ارابه مندرج در گروه هفت جهت تأمین ارابه به صورت مجزا است.
۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	فیدر ۳۳ کیلوولت همراه کلید کشویی با عایق گازی
۰۲	فیدر ۲۰ کیلوولت همراه کلید کشویی با عایق گازی
۰۳	فیدر ۳۳ کیلوولت همراه کلید کشویی نوع خلا
۰۴	فیدر ۲۰ کیلوولت همراه کلید کشویی نوع خلا
۰۵	مجموعه‌ی رایزر و میترینگ
۰۶	باس داکت فشار متوسط
۰۷	ارابه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۰۱	فیدر ورودی ۳۳ کیلوولت، همراه کلید کشویی با عایق گازی بیشتر از ۱۲۵۰ آمپر.	فیدر	۲۰۳۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۲	فیدر باس‌سکشن ۳۳ کیلوولت، همراه کلید کشویی با عایق گازی بیشتر از ۱۲۵۰ آمپر.	فیدر	۲۰۱۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۳	فیدر خروجی یا خازن ۳۳ کیلوولت، همراه کلید کشویی با عایق گازی، ۱۲۵۰ آمپر.	فیدر	۱۵۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۱	فیدر ورودی ۲۰ کیلوولت، همراه کلید کشویی با عایق گازی بیشتر از ۱۲۵۰ آمپر.	فیدر	۱۵۷۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۲	فیدر باس‌سکشن ۲۰ کیلوولت، همراه کلید کشویی با عایق گازی، ۱۶۰۰ یا ۲۰۰۰ آمپر.	فیدر	۱۳۷۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۳	فیدر خروجی یا خازن ۲۰ کیلوولت، همراه کلید کشویی با عایق گازی، ۱۲۵۰ آمپر.	فیدر	۱۲۱۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۳۰۱	فیدر ورودی ۳۳ کیلوولت، همراه کلید کشویی نوع خلا، ۲۰۰۰ و ۲۵۰۰ آمپر.	فیدر	۲۰۹۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۳۰۲	فیدر ورودی ۳۳ کیلوولت، همراه کلید کشویی نوع خلا، ۱۶۰۰ آمپر.	فیدر	۲۰۶۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۳۰۳	فیدر باس‌سکشن ۳۳ کیلوولت، همراه کلید کشویی نوع خلا، ۲۰۰۰ و ۲۵۰۰ آمپر.	فیدر	۲۰۷۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۳۰۴	فیدر باس‌سکشن ۳۳ کیلوولت، همراه کلید کشویی نوع خلا، ۱۶۰۰ آمپر.	فیدر	۲۰۴۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۳۰۵	فیدر خروجی یا خازن ۳۳ کیلوولت، همراه کلید کشویی نوع خلا، ۱۲۵۰ آمپر.	فیدر	۲۰۱۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۰۱	فیدر ورودی ۲۰ کیلوولت، همراه کلید کشویی نوع خلا، ۲۵۰۰ آمپر.	فیدر	۲۰۱۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۰۲	فیدر ورودی ۲۰ کیلوولت، همراه کلید کشویی نوع خلا، ۲۰۰۰ آمپر.	فیدر	۱۹۹۴۴'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۰۳	فیدر ورودی ۲۰ کیلوولت، همراه کلید کشویی نوع خلا، ۱۶۰۰ آمپر.	فیدر	۱۶۷۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۰۴	فیدر باس‌سکشن ۲۰ کیلوولت، همراه کلید کشویی نوع خلا، ۲۵۰۰ آمپر.	فیدر	۱۸۹۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۰۵	فیدر باس‌سکشن ۲۰ کیلوولت، همراه کلید کشویی نوع خلا، ۲۰۰۰ آمپر.	فیدر	۱۷۳۹'۰۰۰'۰۰۰		



فصل هفدهم . تابلوی فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۴۰۶	فیدر باس سکشن ۲۰ کیلوولت، همراه کلید کشویی نوع خلا، ۱۶۰۰ آمپر.	فیدر	۱'۵۰۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۰۷	فیدر خروجی یا خازن ۲۰ کیلوولت، همراه کلید کشویی نوع خلا، ۱۲۵۰ آمپر.	فیدر	۱'۳۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۵۰۱	مجموعه رایزر و مترینگ ۳۳ کیلوولت، ۲۵۰۰ آمپر.	مجموعه	۷۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۵۰۲	مجموعه رایزر و مترینگ ۳۳ کیلوولت، ۲۰۰۰ آمپر.	مجموعه	۶۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۵۰۳	مجموعه رایزر و مترینگ ۳۳ کیلوولت، ۱۶۰۰ آمپر.	مجموعه	۶۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۵۰۴	مجموعه رایزر و مترینگ ۲۰ کیلوولت، ۲۵۰۰ آمپر.	مجموعه	۶۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۵۰۵	مجموعه رایزر و مترینگ ۲۰ کیلوولت، ۲۰۰۰ آمپر.	مجموعه	۵۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۵۰۶	مجموعه رایزر و مترینگ ۲۰ کیلوولت، ۱۶۰۰ آمپر.	مجموعه	۵۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۶۰۱	باس داکت ۳۳ کیلوولت، ۲۵۰۰ آمپر، سه فاز.	متر طول	۱۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۶۰۲	باس داکت ۳۳ کیلوولت، ۲۰۰۰ آمپر.	متر طول	۱۲۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۶۰۳	باس داکت ۳۳ کیلوولت، ۱۶۰۰ آمپر.	متر طول	۱۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۶۰۴	باس داکت ۲۰ کیلوولت، ۲۵۰۰ آمپر.	متر طول	۱۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۶۰۵	باس داکت ۲۰ کیلوولت، ۲۰۰۰ آمپر.	متر طول	۱۲۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۶۰۶	باس داکت ۲۰ کیلوولت، ۱۶۰۰ آمپر.	متر طول	۱۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۷۰۱	ارابه مجزا جهت کلید ۳۳ کیلوولت ورودی.	دستگاه	۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۷۰۲	ارابه مجزا جهت کلید ۳۳ کیلوولت خروجی.	دستگاه	۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۷۰۳	ارابه مجزا جهت کلید ۲۰ کیلوولت ورودی.	دستگاه	۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۷۰۴	ارابه مجزا جهت کلید ۲۰ کیلوولت خروجی.	دستگاه	۳۰'۰۰۰'۰۰۰		

فصل هجدهم. سیستم زمین
مقدمه

۱. هادی‌های مسی شبکه زمین و شمش از جنس مس با درصد خلوص ۹۹/۹ درصد است.
۲. میله‌های زمین ^{۳۳} دارای مغزی فولادی با روکش مسی است.
۳. برای تعیین بهای کابلشوی مورد نیاز جهت اتصال رایزرهای سیستم زمین به سازه‌های فلزی یا تجهیزات، از فصل کابل‌های فشار ضعیف مسی و ملحقات استفاده می‌گردد.
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	هادی سیستم زمین
۰۲	قالب گرافیتی جوش احترافی
۰۳	کلمپ نگهدارنده هادی روی سازه
۰۴	کلمپ ارتباطی دو هادی زمین
۰۵	میله زمین
۰۶	ارت موقت
۰۷	مصالح مصرفی و ابزار خاص
۰۸	ملزومات جنبی

فصل هجدهم. سیستم زمین
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۱۰۱	هادی شبکه زمین مسی نرم (Annealed) با هر سطح مقطع.	کیلوگرم	۹۹۲'۰۰۰		
۱۸۰۱۰۳	شمش مسی تخت با هر سطح مقطع.	کیلوگرم	۱'۰۴۷'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۱	قالب گرافیتی جوش احتراقی چهارراه (ضربدری بدون برش هادی) برای هادی شبکه زمین با سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع و کمتر.	عدد	۳'۵۵۲'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۲	قالب گرافیتی جوش احتراقی چهارراه (ضربدری بدون برش هادی) برای هادی شبکه زمین با سطح مقطع ۱۲۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۸۴۰'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۳	قالب گرافیتی جوش احتراقی چهارراه (ضربدری بدون برش هادی) برای هادی شبکه زمین با سطح مقطع ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۴'۲۲۴'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۴	قالب گرافیتی جوش احتراقی چهارراه (ضربدری بدون برش هادی) برای هادی شبکه زمین با سطح مقطع ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۴'۵۱۲'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۵	قالب گرافیتی جوش احتراقی چهارراه (ضربدری بدون برش هادی) برای هادی شبکه زمین با سطح مقطع ۲۴۰ میلی‌متر مربع و بیشتر.	عدد	۴'۹۹۲'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۶	قالب گرافیتی جوش احتراقی سه‌راه برای اتصال رایزر سایز ۳۵ میلی‌متر مربعی به هر سایز هادی شبکه زمین.	عدد	۲'۷۳۶'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۷	قالب گرافیتی جوش احتراقی سه‌راه برای اتصال رایزر سایز ۵۰ و ۷۰ میلی‌متر مربعی به هر سایز هادی شبکه زمین.	عدد	۲'۸۳۲'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۸	قالب گرافیتی جوش احتراقی سه‌راه برای اتصال رایزر سایز ۹۵ و ۱۲۰ میلی‌متر مربعی به هر سایز هادی شبکه زمین.	عدد	۲'۹۲۸'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۹	قالب گرافیتی جوش احتراقی سه‌راه برای اتصال رایزر سایز ۱۵۰ و ۱۸۵ میلی‌متر مربعی به هر سایز هادی شبکه زمین.	عدد	۳'۰۷۲'۰۰۰		
۱۸۰۲۱۰	قالب گرافیتی جوش احتراقی سه‌راه برای اتصال رایزر سایز ۲۴۰ میلی‌متر مربعی و بیشتر به هر سایز هادی شبکه زمین.	عدد	۳'۳۶۰'۰۰۰		
۱۸۰۲۱۱	قالب گرافیتی جوش احتراقی جهت اتصال میله زمین به شبکه زمین با سطح مقطع ۱۵۰ میلی‌متر مربع و کمتر.	عدد	۳'۱۶۸'۰۰۰		
۱۸۰۲۱۲	قالب گرافیتی جوش احتراقی جهت اتصال میله زمین به شبکه زمین با سطح مقطع ۱۸۵ میلی‌متر مربع و بیشتر.	عدد	۳'۴۰۸'۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۳۰۱	کلمپ جهت ثابت نگهدارنده داشتن رایزر زمین روی استراکچر همراه با پیچ، مهره، واشر تخت و فنری برای یک رشته سیم با سطح مقطع ۱۲۰ میلی‌متر مربع و کمتر.	عدد	۲۴۰'۰۰۰		
۱۸۰۳۰۲	کلمپ جهت ثابت نگهدارنده داشتن رایزر زمین روی استراکچر همراه با پیچ، مهره، واشر تخت و فنری برای یک رشته سیم زمین با سطح مقطع بیشتر از ۱۲۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۸۸'۰۰۰		
۱۸۰۳۰۳	کلمپ جهت ثابت نگهدارنده داشتن رایزر زمین روی استراکچر همراه با پیچ، مهره، واشر تخت و فنری برای دو رشته سیم با سطح مقطع ۳۰ تا ۷۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۸۸'۰۰۰		
۱۸۰۳۰۴	کلمپ جهت ثابت نگهدارنده داشتن رایزر زمین روی استراکچر همراه با پیچ، مهره، واشر تخت و فنری برای دو رشته سیم با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۲۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۳۳۶'۰۰۰		
۱۸۰۳۰۵	کلمپ جهت ثابت نگهدارنده داشتن رایزر زمین روی استراکچر همراه با پیچ، مهره، واشر تخت و فنری برای دو رشته سیم با سطح مقطع ۱۵۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۳۸۴'۰۰۰		
۱۸۰۳۰۶	کلمپ جهت ثابت نگهدارنده داشتن رایزر زمین روی استراکچر همراه با پیچ، مهره، واشر تخت و فنری برای دو رشته سیم با سطح مقطع ۲۴۰ میلی‌متر مربع و بیشتر.	عدد	۴۸۰'۰۰۰		
۱۸۰۴۰۱	کلمپ دو راهه برای نصب دو هادی هم سایز یا با سایز مختلف به یکدیگر همراه با پیچ، مهره، واشر تخت و فنری، برای سطح مقطع مجموع ۱۵۰ میلی‌متر مربع و کمتر.	عدد	۳۸۴'۰۰۰		
۱۸۰۴۰۲	کلمپ دو راهه برای نصب دو هادی هم سایز یا با سایز مختلف به یکدیگر همراه با پیچ، مهره، واشر تخت و فنری، برای سطح مقطع مجموع ۲۵۰ میلی‌متر مربع و بیشتر از ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۷۲۰'۰۰۰		
۱۸۰۴۰۳	کلمپ دو راهه برای نصب دو هادی هم سایز یا با سایز مختلف به یکدیگر همراه با پیچ، مهره، واشر تخت و فنری، برای سطح مقطع مجموع بیشتر از ۲۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۸۱۶'۰۰۰		
۱۸۰۴۰۴	کلمپ پرسی (C) یا (H) برای اتصال دو هادی سیستم زمین به یکدیگر برای سطح مقطع مجموع ۱۵۰ میلی‌متر مربع و کمتر.	عدد	۲۸۸'۰۰۰		

فصل هجدهم. سیستم زمین
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۴۰۵	کلمپ پرسی (C) یا (H) برای اتصال دو هادی سیستم زمین به یکدیگر برای سطح مقطع مجموع بیشتر از ۱۵۰ تا ۲۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۲۶'۰۰۰		
۱۸۰۴۰۶	کلمپ پرسی (C) یا (H) برای اتصال دو هادی سیستم زمین به یکدیگر برای سطح مقطع مجموع بیشتر از ۲۰۰ تا ۲۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۷۴'۰۰۰		
۱۸۰۴۰۷	کلمپ پرسی (C) یا (H) برای اتصال دو هادی سیستم زمین به یکدیگر برای سطح مقطع مجموع بیشتر از ۲۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۳۸'۰۰۰		
۱۸۰۵۰۱	میله زمین ۳ متری، مت Shank از دو میله ۱/۵ متری، همراه با کلیه ملزمات، بوشن، سرچکش خور و ... با قطر پنج هشت اینچ.	عدد	۲'۴۰۰'۰۰۰		
۱۸۰۵۰۲	میله زمین ۳ متری، مت Shank از دو میله ۱/۵ متری، همراه با کلیه ملزمات، بوشن، سرچکش خور و ... با قطر سه چهارم اینچ.	عدد	۲'۷۳۶'۰۰۰		
۱۸۰۶۰۱	ارت موقت سه فاز به صورت کامل همراه کلمپ اتصال به هادی فاز و سیستم زمین، هادی مسی روکش دار، دسته عایق و مفصل و بوشن به طول مناسب برای سوئیچ گیر ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۵۷'۶۰۰'۰۰۰		
۱۸۰۶۰۲	ارت موقت سه فاز به صورت کامل همراه کلمپ اتصال به هادی فاز و سیستم زمین، هادی مسی روکش دار، دسته عایق و مفصل و بوشن به طول مناسب برای سوئیچ گیر ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۸۶'۴۰۰'۰۰۰		
۱۸۰۷۰۱	پودر جوش بسته‌بندی شده در حجم و بسته مناسب برای یک جوش همراه پولکی مسی و فتیله (باروت یا چاشنی).	کیلوگرم	۱'۶۵۰'۰۰۰		
۱۸۰۸۰۱	واشر بی مطال برای کلمپ نگهدارنده سیم ارت به سازه.	عدد	۴۸'۰۰۰		

فصل نوزدهم. آهن‌آلات پست

مقدمه

۱. ردیف‌های این فصل (به جز مواردی که در ردیف‌ها تصریح شده است)، از جنس فولاد نرم معمولی مانند ST37 می‌باشد.
۲. سازه‌های فلزی شامل پایه تجهیزات، ستون و پل گتري‌ها و متعلقات مربوطه (پیچ، مهره، فیلر، واشر تخت و فنری) و همچنین ساپورت نگهدارنده دستک، نرdban و سینی کابل است.
۳. پایه نگهدارنده باتری در این فصل به صورت مقاوم در مقابل زلزله است.
۴. سازه‌های فلزی، نرdban و سینی به صورت گالوانیزه گرم می‌باشد.
۵. محاسبه وزن سازه‌های فلزی به صورت فولاد گالوانیزه شده همراه با پیچ، مهره، فیلر، واشر تخت و فنری انجام می‌شود.
۶. ضخامت ورق نرdban کابل، سینی کابل و انواع اتصالات آن، اعم از سهراه، چهارراه، تبدیل، زانوی افقی و عمودی و... با ضخامت ۲ میلی‌متر، با عمق کابل ریزی ۱۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شده است.
۷. اتصالات مختلف نرdban و سینی کابل از قبیل سهراهی، چهارراهی و انواع زانوی افقی و عمودی، برای سایز ۲۰ سانتی‌متر در جدول این فصل دارای ردیف می‌باشد، برای بقیه سایزهای اتصالات فوق، اضافه‌بهایی برای هر ده سانتی‌متر افزایش عرض در نظر گرفته شده است.
۸. بهای انواع اتصالات برای تبدیل سایز مستقیم نرdban یا سینی، معادل بهای نرdban یا سینی با عرض سمت بیشتر در نظر گرفته شده و به صورت مشابه بهای هر نوع اتصال سهراهی یا چهارراهی غیر هم‌سایز، معادل سهراهی یا چهارراهی هم سایز با عرض بیشتر، در نظر گرفته شده است.
۹. بهای پیچ و مهره اتفاقی و سایر انواع پیچ، مهره، بست، واشر تخت و فنری برای اجرای اتصالات سینی و نرdban، دستک و بازوی نگهدارنده کابل، در بهای گروههای ۳ تا ۵ در نظر گرفته شده است.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	سازه فلزی گالوانیزه
۰۲	پایه نگهدارنده باتری
۰۳	دستک یا بازوی نگهدارنده کابل
۰۴	نرdban کابل
۰۵	سینی کابل
۰۶	انکربولت
۰۷	رول بولت

فصل نوزدهم. آهن‌آلات پست
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۱۰۱	ساژه فلزی گالوانیزه گتتری‌ها.	کیلوگرم	۱۳۳'۰۰۰		
۱۹۰۱۰۲	ساژه فلزی گالوانیزه پایه نگهدارنده تجهیزات و کابل.	کیلوگرم	۱۱۷'۰۰۰		
۱۹۰۲۰۱	پایه نگهدارنده با تری با رنگ ضد اسید.	کیلوگرم	۸۰۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۱	دستک یا بازوی نگهدارنده، سایز ۲۰ سانتی‌متری.	عدد	۱۵۷'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۲	دستک یا بازوی نگهدارنده، سایز ۳۰ سانتی‌متری.	عدد	۱۹۴'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۳	دستک یا بازوی نگهدارنده، سایز ۴۰ سانتی‌متری.	عدد	۲۲۸'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۴	دستک یا بازوی نگهدارنده، سایز ۵۰ سانتی‌متری.	عدد	۲۸۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۵	دستک یا بازوی نگهدارنده، سایز ۶۰ سانتی‌متری.	عدد	۳۲۳'۰۰۰		
۱۹۰۴۰۱	نرdban کابل با عرض ۲۰ سانتی‌متر.	متر طول	۹۷۳'۰۰۰		
۱۹۰۴۰۲	نرdban کابل با عرض ۳۰ سانتی‌متر.	متر طول	۱'۲۵۳'۰۰۰		
۱۹۰۴۰۳	نرdban کابل با عرض ۴۰ سانتی‌متر.	متر طول	۱'۱۳۳'۰۰۰		
۱۹۰۴۰۴	نرdban کابل با عرض ۵۰ سانتی‌متر.	متر طول	۱'۲۱۴'۰۰۰		
۱۹۰۴۰۵	نرdban کابل با عرض ۶۰ سانتی‌متر.	متر طول	۱'۲۹۵'۰۰۰		
۱۹۰۴۰۶	سه راهی نرdban کابل با عرض ۲۰ سانتی‌متر.	عدد	۱'۰۰۳'۰۰۰		
۱۹۰۴۰۷	چهار راهی نرdban کابل با عرض ۲۰ سانتی‌متر.	عدد	۱'۳۷۳'۰۰۰		
۱۹۰۴۰۸	زانوی افقی نرdban با عرض ۲۰ سانتی‌متر.	عدد	۷۲۶'۰۰۰		
۱۹۰۴۰۹	زانوی عمودی ثابت نرdban با عرض ۲۰ سانتی‌متر.	عدد	۷۳۸'۰۰۰		
۱۹۰۴۱۰	زانوی عمودی قابل انعطاف نرdban با عرض ۲۰ سانتی‌متر.	عدد	۹۸۱'۰۰۰		
۱۹۰۴۱۱	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۴۰۶ برای هر ۱۰ سانتی‌متر افزایش عرض سه راهی نرdban.	درصد	۳۰		
۱۹۰۴۱۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۴۰۷ برای هر ۱۰ سانتی‌متر افزایش عرض چهار راهی نرdban.	درصد	۳۵		
۱۹۰۴۱۳	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۴۰۸ برای هر ۱۰ سانتی‌متر افزایش عرض زانوی افقی نرdban.	درصد	۴۰		
۱۹۰۴۱۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۴۰۹ برای هر ۱۰ سانتی‌متر افزایش عرض زانوی عمودی ثابت نرdban.	درصد	۲۰		
۱۹۰۴۱۵	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۴۱۰ برای هر ۱۰ سانتی‌متر افزایش عرض زانوی عمودی قابل انعطاف نرdban.	درصد	۲۰		
۱۹۰۵۰۱	سینی کابل با عرض ۲۰ سانتی‌متر.	متر طول	۱'۲۸۸'۰۰۰		
۱۹۰۵۰۲	سینی کابل با عرض ۳۰ سانتی‌متر.	متر طول	۱'۴۴۹'۰۰۰		

فصل نوزدهم. آهن‌آلات پست
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۵۰۳	سینی کابل با عرض ۴۰ سانتی متر.	متر طول	۱'۷۱۷'۰۰۰		
۱۹۰۵۰۴	سینی کابل با عرض ۵۰ سانتی متر.	متر طول	۱'۹۸۷'۰۰۰		
۱۹۰۵۰۵	سینی کابل با عرض ۶۰ سانتی متر.	متر طول	۲'۲۵۴'۰۰۰		
۱۹۰۵۰۶	سه راهی سینی کابل با عرض ۲۰ سانتی متر.	عدد	۱'۱۶۷'۰۰۰		
۱۹۰۵۰۷	چهار راهی سینی کابل با عرض ۲۰ سانتی متر.	عدد	۱'۶۰۷'۰۰۰		
۱۹۰۵۰۸	زانوی افقی سینی با عرض ۲۰ سانتی متر.	عدد	۸۹۴'۰۰۰		
۱۹۰۵۰۹	زانوی عمودی ثابت سینی با عرض ۲۰ سانتی متر.	عدد	۷۳۸'۰۰۰		
۱۹۰۵۱۰	زانوی عمودی قابل انعطاف سینی با عرض ۲۰ سانتی متر.	عدد	۹۸۱'۰۰۰		
۱۹۰۵۱۱	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۵۰۶ برای هر ۱۰ سانتی متر افزایش عرض سه راهی سینی.	درصد	۴۰		
۱۹۰۵۱۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۵۰۷ برای هر ۱۰ سانتی متر افزایش عرض چهار راهی سینی.	درصد	۲۵		
۱۹۰۵۱۳	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۵۰۸ برای هر ۱۰ سانتی متر افزایش عرض زانوی افقی سینی.	درصد	۵۰		
۱۹۰۵۱۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۵۰۹ برای هر ۱۰ سانتی متر افزایش عرض زانوی عمودی ثابت سینی.	درصد	۳۰		
۱۹۰۵۱۵	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۵۱۰ برای هر ۱۰ سانتی متر افزایش عرض زانوی عمودی قابل انعطاف سینی.	درصد	۱۵		
۱۹۰۶۰۱	انکربولت گالوانیزه گرم به همراه مهره و واشر مناسب.	کیلوگرم	۱۵۰'۰۰۰		
۱۹۰۷۰۱	M10/120.	عدد	۳۸'۰۰۰		
۱۹۰۷۰۲	M12/160.	عدد	۴۵'۰۰۰		

فصل بیستم. کابل فشار ضعیف مسی و ملحقات
مقدمه

۱. هادی کابل‌ها از جنس مس و به صورت رشته‌ای است.
۲. عایق اصلی برای کابل‌های فشار ضعیف جریان متناوب و جریان مستقیم، از جنس PVC با حداقل درجه حرارت مجاز ۷۰ درجه سانتی‌گراد و با ولتاژ نامی ۶۰۰/۱۰۰۰ ولت است.
۳. واژه «شیلد» به کار رفته در این فصل به معنای حفاظ الکتریکی بوده و شامل رشته سیم‌های مسی یا نوار مسی یا آلومینیومی یا پوشش بافته شده مسی هم محور با مغزی کابل است.
۴. واژه «زره» به کار رفته در این فصل به معنای حفاظ مکانیکی بوده و شامل رشته سیم یا نوارهای فولادی گالوانیزه یا آلومینیومی است.
۵. گلندها مناسب برای کابل‌های آرموردار می‌باشد.
۶. کابل‌های مندرج در گروههای ۱ الی ۹ از نوع زرهدار (NYRY) و کابل‌های گروههای ۲۵ الی ۳۰ از نوع زرهدار با شیلد (NYCYRY) می‌باشد.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کابل NYRY تک رشته
۰۲	کابل NYRY دو رشته
۰۴	کابل NYRY چهار رشته
۰۵	کابل NYRY چند رشته با سطح مقطع ۱/۵ میلی‌متر مربع
۰۷	کابل NYRY چند رشته با سطح مقطع ۲/۵ میلی‌متر مربع
۰۹	کابل NYRY چند رشته با سطح مقطع ۴ میلی‌متر مربع
۲۵	کابل NYCYRY دو رشته
۳۰	کابل NYCYRY چهار رشته
۵۰	کابل‌های کواکسیال و تلفن
۵۳	گلندها
۵۵	کفسک کابل

فصل بیستم. کابل فشار ضعیف مسی و ملحقات
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۰۱	کابل زرهدار 1×300 میلی‌متر مربع.	متر	۲'۴۵۸'۰۰۰		
۲۰۰۱۰۲	کابل زرهدار 1×240 میلی‌متر مربع.	متر	۱'۹۵۲'۰۰۰		
۲۰۰۱۰۳	کابل زرهدار 1×185 میلی‌متر مربع.	متر	۱'۵۰۶'۰۰۰		
۲۰۰۱۰۴	کابل زرهدار 1×150 میلی‌متر مربع.	متر	۱'۲۱۱'۰۰۰		
۲۰۰۱۰۵	کابل زرهدار 1×120 میلی‌متر مربع.	متر	۹۹۱'۰۰۰		
۲۰۰۱۰۶	کابل زرهدار 1×95 میلی‌متر مربع.	متر	۸۰۵'۰۰۰		
۲۰۰۱۰۷	کابل زرهدار 1×70 میلی‌متر مربع.	متر	۶۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۱۰۸	کابل زرهدار 1×25 میلی‌متر مربع.	متر	۲۱۰'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۱	کابل زرهدار 2×95 میلی‌متر مربع.	متر	۱'۷۳۸'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۲	کابل زرهدار 2×70 میلی‌متر مربع.	متر	۱'۳۰۱'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۳	کابل زرهدار 2×50 میلی‌متر مربع.	متر	۹۲۲'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۴	کابل زرهدار 2×35 میلی‌متر مربع.	متر	۶۹۵'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۵	کابل زرهدار 2×25 میلی‌متر مربع.	متر	۵۳۴'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۶	کابل زرهدار 2×16 میلی‌متر مربع.	متر	۳۵۸'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۷	کابل زرهدار 2×10 میلی‌متر مربع.	متر	۲۶۰'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۸	کابل زرهدار 2×6 میلی‌متر مربع.	متر	۱۸۰'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۹	کابل زرهدار 2×4 میلی‌متر مربع.	متر	۱۲۷'۰۰۰		
۲۰۰۴۰۱	کابل زرهدار $150 + 3 \times 300$ میلی‌متر مربع.	متر	۸'۷۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۴۰۲	کابل زرهدار $120 + 3 \times 240$ میلی‌متر مربع.	متر	۷'۰۱۷'۰۰۰		
۲۰۰۴۰۳	کابل زرهدار $95 + 3 \times 185$ میلی‌متر مربع.	متر	۵'۴۴۸'۰۰۰		
۲۰۰۴۰۴	کابل زرهدار $70 + 3 \times 150$ میلی‌متر مربع.	متر	۴'۳۵۲'۰۰۰		
۲۰۰۴۰۵	کابل زرهدار $50 + 3 \times 120$ میلی‌متر مربع.	متر	۳'۶۷۸'۰۰۰		
۲۰۰۴۰۶	کابل زرهدار $50 + 3 \times 95$ میلی‌متر مربع.	متر	۲'۸۸۵'۰۰۰		
۲۰۰۴۰۷	کابل زرهدار $35 + 3 \times 70$ میلی‌متر مربع.	متر	۲'۱۲۶'۰۰۰		
۲۰۰۴۰۸	کابل زرهدار $25 + 3 \times 50$ میلی‌متر مربع.	متر	۱'۵۵۰'۰۰۰		
۲۰۰۴۰۹	کابل زرهدار $16 + 3 \times 35$ میلی‌متر مربع.	متر	۱'۰۹۹'۰۰۰		
۲۰۰۴۵۰	کابل زرهدار $35 + 4 \times 35$ میلی‌متر مربع.	متر	۱'۲۵۶'۰۰۰		
۲۰۰۴۵۱	کابل زرهدار $25 + 4 \times 25$ میلی‌متر مربع.	متر	۹۳۹'۰۰۰		

فصل بیستم. کابل فشار ضعیف مسی و ملحقات
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۴۵۲	کابل زرهدار 4×16 میلی‌متر مربع.	متر	۶۳۴'۰۰۰		
۲۰۰۴۵۳	کابل زرهدار 4×10 میلی‌متر مربع.	متر	۴۴۲'۰۰۰		
۲۰۰۴۵۴	کابل زرهدار 4×6 میلی‌متر مربع.	متر	۲۹۲'۰۰۰		
۲۰۰۴۵۵	کابل زرهدار 4×4 میلی‌متر مربع.	متر	۲۱۸'۰۰۰		
۲۰۰۴۵۶	کابل زرهدار 4×2.5 میلی‌متر مربع.	متر	۱۴۱'۰۰۰		
۲۰۰۵۰۲	کابل زرهدار 30×1.5 میلی‌متر مربع.	متر	۵۸۷'۰۰۰		
۲۰۰۵۰۳	کابل زرهدار 27×1.5 میلی‌متر مربع.	متر	۵۰۴'۰۰۰		
۲۰۰۵۰۴	کابل زرهدار 24×1.5 میلی‌متر مربع.	متر	۴۶۱'۰۰۰		
۲۰۰۵۰۵	کابل زرهدار 20×1.5 میلی‌متر مربع.	متر	۳۹۶'۰۰۰		
۲۰۰۵۰۶	کابل زرهدار 19×1.5 میلی‌متر مربع.	متر	۳۷۳'۰۰۰		
۲۰۰۵۰۷	کابل زرهدار 16×1.5 میلی‌متر مربع.	متر	۳۳۶'۰۰۰		
۲۰۰۵۰۸	کابل زرهدار 14×1.5 میلی‌متر مربع.	متر	۳۱۳'۰۰۰		
۲۰۰۵۰۹	کابل زرهدار 12×1.5 میلی‌متر مربع.	متر	۲۶۹'۰۰۰		
۲۰۰۵۱۰	کابل زرهدار 10×1.5 میلی‌متر مربع.	متر	۲۲۰'۰۰۰		
۲۰۰۵۱۱	کابل زرهدار 7×1.5 میلی‌متر مربع	متر	۱۶۶'۰۰۰		
۲۰۰۵۱۲	کابل زرهدار 5×1.5 میلی‌متر مربع.	متر	۱۱۹'۰۰۰		
۲۰۰۵۱۳	کابل زرهدار 4×1.5 میلی‌متر مربع.	متر	۱۰۳'۰۰۰		
۲۰۰۵۱۴	کابل زرهدار 2×1.5 میلی‌متر مربع.	متر	۷۰'۰۰۰		
۲۰۰۷۰۱	کابل زرهدار 37×2.5 میلی‌متر مربع.	متر	۱۰۰۹'۰۰۰		
۲۰۰۷۰۲	کابل زرهدار 30×2.5 میلی‌متر مربع.	متر	۸۴۰'۰۰۰		
۲۰۰۷۰۳	کابل زرهدار 27×2.5 میلی‌متر مربع.	متر	۷۳۷'۰۰۰		
۲۰۰۷۰۴	کابل زرهدار 24×2.5 میلی‌متر مربع.	متر	۶۶۹'۰۰۰		
۲۰۰۷۰۵	کابل زرهدار 20×2.5 میلی‌متر مربع.	متر	۵۷۵'۰۰۰		
۲۰۰۷۰۶	کابل زرهدار 19×2.5 میلی‌متر مربع.	متر	۵۴۳'۰۰۰		
۲۰۰۷۰۷	کابل زرهدار 16×2.5 میلی‌متر مربع.	متر	۴۹۱'۰۰۰		
۲۰۰۷۰۸	کابل زرهدار 14×2.5 میلی‌متر مربع.	متر	۴۳۹'۰۰۰		
۲۰۰۷۰۹	کابل زرهدار 12×2.5 میلی‌متر مربع.	متر	۳۷۱'۰۰۰		
۲۰۰۷۱۰	کابل زرهدار 10×2.5 میلی‌متر مربع.	متر	۳۱۲'۰۰۰		

فصل بیستم. کابل فشار ضعیف مسی و ملحقات
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۷۱۱	کابل زرهدار $7 \times 2/5$ میلی‌متر مربع.	متر	۲۲۷'۰۰۰		
۲۰۰۷۱۲	کابل زرهدار $5 \times 2/5$ میلی‌متر مربع.	متر	۱۸۲'۰۰۰		
۲۰۰۷۱۳	کابل زرهدار $2 \times 2/5$ میلی‌متر مربع.	متر	۹۱'۰۰۰		
۲۰۰۹۰۱	کابل زرهدار 37×4 میلی‌متر مربع.	متر	۱'۶۱۴'۰۰۰		
۲۰۰۹۰۲	کابل زرهدار 30×4 میلی‌متر مربع.	متر	۱'۳۴۲'۰۰۰		
۲۰۰۹۰۳	کابل زرهدار 24×4 میلی‌متر مربع.	متر	۱'۱۱۷'۰۰۰		
۲۰۰۹۰۴	کابل زرهدار 19×4 میلی‌متر مربع.	متر	۸۵۴'۰۰۰		
۲۰۰۹۰۵	کابل زرهدار 16×4 میلی‌متر مربع.	متر	۷۳۷'۰۰۰		
۲۰۰۹۰۶	کابل زرهدار 14×4 میلی‌متر مربع.	متر	۶۶۴'۰۰۰		
۲۰۰۹۰۷	کابل زرهدار 12×4 میلی‌متر مربع.	متر	۵۸۶'۰۰۰		
۲۰۰۹۰۸	کابل زرهدار 10×4 میلی‌متر مربع.	متر	۵۰۶'۰۰۰		
۲۰۰۹۰۹	کابل زرهدار 7×4 میلی‌متر مربع.	متر	۳۴۸'۰۰۰		
۲۰۰۹۱۰	کابل زرهدار 5×4 میلی‌متر مربع.	متر	۲۵۸'۰۰۰		
۲۰۲۵۰۱	کابل زرهدار با شیلد $2 \times 35+16$ میلی‌متر مربع.	متر	۸۹۱'۰۰۰		
۲۰۲۵۰۲	کابل زرهدار با شیلد $2 \times 25+16$ میلی‌متر مربع.	متر	۷۲۱'۰۰۰		
۲۰۲۵۰۳	کابل زرهدار با شیلد $2 \times 16+16$ میلی‌متر مربع.	متر	۵۴۴'۰۰۰		
۲۰۲۵۰۴	کابل زرهدار با شیلد $2 \times 10+10$ میلی‌متر مربع.	متر	۳۷۵'۰۰۰		
۲۰۲۵۰۵	کابل زرهدار با شیلد $2 \times 6+6$ میلی‌متر مربع.	متر	۲۶۵'۰۰۰		
۲۰۲۵۰۶	کابل زرهدار با شیلد $2 \times 4+4$ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۵'۰۰۰		
۲۰۲۵۰۷	کابل زرهدار با شیلد $2 \times 2/5+2/5$ میلی‌متر مربع.	متر	۱۶۸'۰۰۰		
۲۰۲۵۰۸	کابل زرهدار با شیلد $2 \times 1/5+1/5$ میلی‌متر مربع.	متر	۱۳۴'۰۰۰		
۲۰۳۰۰۱	کابل زرهدار با شیلد $4 \times 35+16$ میلی‌متر مربع.	متر	۱'۳۲۲'۰۰۰		
۲۰۳۰۰۲	کابل زرهدار با شیلد $4 \times 25+16$ میلی‌متر مربع.	متر	۱'۰۳۱'۰۰۰		
۲۰۳۰۰۳	کابل زرهدار با شیلد $4 \times 16+16$ میلی‌متر مربع.	متر	۷۸۰'۰۰۰		
۲۰۳۰۰۴	کابل زرهدار با شیلد $4 \times 10+10$ میلی‌متر مربع.	متر	۵۸۰'۰۰۰		
۲۰۳۰۰۵	کابل زرهدار با شیلد $4 \times 6+6$ میلی‌متر مربع.	متر	۳۹۵'۰۰۰		
۲۰۳۰۰۶	کابل زرهدار با شیلد $4 \times 4+4$ میلی‌متر مربع.	متر	۲۸۵'۰۰۰		
۲۰۳۰۰۷	کابل زرهدار با شیلد $4 \times 2/5+2/5$ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۴'۰۰۰		

فصل بیستم. کابل فشار ضعیف مسی و ملحقات
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۳۰۰۸	کابل زرهدار با شیلد $4 \times 1.5 + 1.5$ میلی متر مربع.	متر	۱۸۴'۰۰۰		
۲۰۵۰۰۱	کابل مسی مخابراتی ۵۰ زوج همراه با متعلقات.	متر			
۲۰۵۰۰۲	کابل کواکسیال.	متر	۱۰۵'۰۰۰		
۲۰۵۳۰۱	گلنند آرموردار برای سوراخ کاری به قطر ۲۰ میلی متر.	عدد			
۲۰۵۳۰۲	گلنند آرموردار برای سوراخ کاری به قطر ۲۵ میلی متر.	عدد			
۲۰۵۳۰۳	گلنند آرموردار برای سوراخ کاری به قطر ۳۲ میلی متر.	عدد			
۲۰۵۳۰۴	گلنند آرموردار برای سوراخ کاری به قطر ۴۰ میلی متر.	عدد			
۲۰۵۳۰۵	گلنند آرموردار برای سوراخ کاری به قطر ۵۰ میلی متر.	عدد			
۲۰۵۳۰۶	گلنند آرموردار برای سوراخ کاری به قطر ۶۳ میلی متر.	عدد			
۲۰۵۳۰۷	گلنند آرموردار برای سوراخ کاری به قطر ۷۵ میلی متر.	عدد			
۲۰۵۵۰۱	کابلشو کابل برای کابل با سایز ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۵۷'۶۰۰		
۲۰۵۵۰۲	کابلشو کابل برای کابل با سایز ۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۸۲'۳۰۰		
۲۰۵۵۰۳	کابلشو کابل برای کابل با سایز ۷۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۰۹'۵۰۰		
۲۰۵۵۰۴	کابلشو کابل برای کابل با سایز ۹۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۴۲'۰۰۰		
۲۰۵۵۰۵	کابلشو کابل برای کابل با سایز ۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۷۹'۵۰۰		
۲۰۵۵۰۶	کابلشو کابل برای کابل با سایز ۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۲۴'۵۰۰		
۲۰۵۵۰۷	کابلشو کابل برای کابل با سایز ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۷۷'۰۰۰		
۲۰۵۵۰۸	کابلشو کابل برای کابل با سایز ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۳۱'۰۰۰		
۲۰۵۵۰۹	کابلشو کابل برای کابل با سایز ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۳۸'۵۰۰		

فصل بیست و یکم . بدنه و ملحقات داخلی تابلوها

فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

فصل بیست و یکم . بدنه و ملحقات داخلی تابلوها

مقدمه

۱. بهای ملحقات داخلی تابلو، از قبیل روشنایی، هیتر، ترمومتر، سوئیچ درب، پریز برق، بردهای مقاومتی، دیودها، ترمینال‌ها، سیم، ریل و داکت، صفحه گلنند، شینه ارت، شینه مسی همراه ترموفیت رنگی (برای تابلوهای دیواری)، استاپر درب، دستگیره، قفل و شیشه سکوریت (در صورت نیاز) و نیز چهار عدد قلاب، پالت‌چوبی، پوشش و بسته‌بندی مناسب برای حمل و انبارداری و مانند آن در بهای تابلو منظور شده است.
۲. در بهای تابلوهای تغذیه داخلی AC و DC (اصلی و فرعی، ورودی و خروجی)، شینه‌های مسی، مقره‌های اتکایی مستقل برای هر فاز، ترموفیت رنگی برای باسپارها و شینه ارت و نیز ترانس‌های جریان و ولتاژ و سایر تجهیزات داخل تابلو منظور شده است.
۳. تجهیزات روی بدنه تابلو مانند تجهیزات اندازه‌گیری و آلام، دیسکریپنسی سوئیچ^{۳۴}، سلکتور سوئیچ^{۳۵}، پوش‌باتن^{۳۶} و غیره در بهای ردیف‌های این فصل منظور نشده است و بهای آن از فضول تجهیزات سیستم کنترل ستی و تجهیزات اندازه‌گیری دیجیتال و ثبات تعیین می‌شود.
۴. تجهیزات داخلی تابلوهای کنترل، حفاظت، ایترفیس کنترل، کنترل تپ چنجر ترانس^{۳۷}، اسکادا (HVI/MR) از قبیل ترانس‌دیوسراها، رله‌های کمکی، تایمرها در بهای تابلوهای مزبور در نظر گرفته نشده است و بهای آن از ردیف‌های فصل تجهیزات اندازه‌گیری دیجیتال و ثبات تعیین می‌گردد.
۵. کلیدهای نصب شده داخل یا روی تابلوهای تغذیه داخلی جریان مستقیم و متناوب، در ردیف‌های این فصل در نظر گرفته نشده است و بهای آن از فصل تجهیزات تغذیه جریان متناوب و مستقیم تعیین می‌گردد.
۶. ترمینال‌های مورد استفاده در تابلو اسکادا (MR) از نوع قطع شونده و در کلیه تابلوها تمامی ترمینال‌های جریانی، با قابلیت اتصال کوتاه CT در نظر گرفته شده است.
۷. درجه حفاظتی برای تابلوهای داخلی IP42 و تابلوهای بیرونی، IP54 در نظر گرفته شده است.
۸. ورق‌های اصلی تابلوها از نوع فولاد با ضخامت ۲ یا ۲/۵ میلی‌متر با پوشش رنگ الکترواستاتیک به ضخامت ۸۵ تا ۱۲۰ میکرون در نظر گرفته شده و ورق‌های استفاده شده برای نصب تجهیزات تابلو (در داخل تابلو) با ضخامت ۱/۵ یا ۲ میلی‌متر و نیز صفحات گلنند از نوع گالوانیزه بدون رنگ به ضخامت ۳ میلی‌متر (یا ۲/۵ میلی‌متر به صورت تقویت شده) منظور شده است. ضمناً برای تابلوهای بیرونی با جنس ورق آلوزینک ردیف‌های جداگانه‌ای در نظر گرفته شده است.
۹. سیم‌های استفاده شده در تابلوها از نوع ۱۰۰۰/۶۰۰ ولت، تکرشته از نوع مسی افسان با عایق PVC در نظر گرفته شده است. ضمناً سیم‌های مدارهای حفاظت، کنترل و CTV با سطح مقطع ۱/۵ میلی‌متر مربع و برای مدارهای CT با سطح مقطع ۲/۵ میلی‌متر مربع منظور شده است.
۱۰. برای تابلو تغذیه جریان متناوب اصلی (ورودی، کوپلاژ و اضطراری) پست‌های انتقال، جریان نامی باسپار ۸۰۰ آمپر و برای تابلو تغذیه جریان متناوب اصلی پست‌های فوق توزیع جریان نامی باسپار ۴۰۰ آمپر در نظر گرفته شده است. جریان اتصال کوتاه ردیف‌های ۲۱۰۴۰۱ تا ۲۱۰۴۰۶ به میزان ۱۶ کیلوآمپر برای یک ثانیه در نظر گرفته شده است.
۱۱. برای تابلوهای جریان مستقیم ردیف‌های ۲۱۰۴۰۸ تا ۲۱۰۴۰۹، جریان اتصال کوتاه ۶ کیلوآمپر برای یک ثانیه در نظر گرفته شده است.
۱۲. برای تمامی تابلوهای جریان متناوب و مستقیم از نقطه ورودی تا انتهای ارتباط به کلیدها، باسپارها به صورت شینه و با سطح مقطع یکسان در نظر گرفته شده است و برای تمام ارتباطات کابل‌های ورودی و خروجی با سطح مقطع ۳۵ میلی‌متر مربع و بیشتر به جای ترمینال، استفاده از شینه مسی در نظر گرفته شده است.

Discrepancy Switch ۳۴

Selector Switch ۳۵

Push Button ۳۶

Automatic Voltage Regulator ۳۷

فصل بیست و یکم . بدنه و ملحقات داخلی تابلوها
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۱۳. برای کلیه تابلوها خالی بودن ۳۰ سانتی‌متر فضای پائین تابلو و نیز وجود فضای خالی مناسب بین تجهیزات، ترمینال‌ها و داکت‌ها جهت سهولت کار نصب و تعمیرات و نیز خالی بودن ۴۰ درصد فضای داکت‌ها و آزاد بودن ۱۰ درصد ترمینال‌ها در نظر گرفته شده است.

۱۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	تابلو کنترل
۰۲	تابلو حفاظت
۰۳	تابلو دیسپاچینگ و مخابرات
۰۴	تابلو تعذیه جریان مستقیم و متناوب
۰۵	تابلو اندازه‌گیری
۰۶	تابلو مارشالینگ
۰۷	تابلو مرکزی تجهیزات فشار قوی بیرونی
۰۸	تابلو کنترل محلی برای سوئیچ‌گیرهای گازی
۰۹	تابلو دیواری



فصل بیست و یکم . بدهی و ملحقات داخلی تابلوها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۱۰۱	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی کنترل ثابت با عرض ۱۰۰ سانتی متر.	سلول	۱۲۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۲	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی کنترل ثابت با عرض ۸۰ سانتی متر.	سلول	۱۱۹'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۳	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی کنترل ثابت با عرض ۶۰ سانتی متر.	سلول	۱۱۱'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۴	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی کنترل از نوع Swing با عرض ۸۰ سانتی متر.	سلول	۱۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۵	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی ایترفیس کنترل (Follower).	سلول	۱۳۹'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۶	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی کنترل تپ چنجر ترانس (AVR).	سلول	۱۳۹'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۷	بدنه و ملحقات داخلی تابلو کنترل فیدر فشار متوسط.	سلول	۱۲۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۲۰۱	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی حفاظت از نوع Swing.	سلول	۱۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۲۰۲	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی حفاظت از نوع ثابت.	سلول	۱۱۹'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۳۰۱	بدنه و ملحقات داخلی تابلو ایترفیس اسکادا (MR/YV).	سلول	۱۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۳۰۲	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی PLC/TPS یا مایکروویو.	سلول	۱۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۳۰۳	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی مرکز تلفن PABX.	سلول	۱۲۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۳۰۴	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی RTU.	سلول	۱۴۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۳۰۵	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی HVI.	سلول	۱۱۹'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۳۰۶	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی تجهیزات اکتیو فیبر نوری (SDH/PDH).	سلول	۱۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۳۰۷	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی روترهای صنعتی فیبر نوری.	سلول	۱۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۴۰۱	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی AC اصلی پست انتقال از نوع کشویی.	سلول	۳۲۴'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۴۰۲	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی AC اصلی پست انتقال از نوع ثابت.	سلول	۲۷۴'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۴۰۳	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی AC اصلی پست فوق توزیع.	سلول	۲۰۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۴۰۴	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی توزیع AC پست انتقال از نوع کشویی.	سلول	۲۸۲'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و یکم . بدنه و ملحقات داخلی تابلوها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۴۰۵	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی توزیع AC پست انتقال از نوع ثابت.	سلول	۱۸۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۴۰۶	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی توزیع AC پست فوق توزیع.	سلول	۱۵۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۴۰۷	اضافه‌بها به ردیف‌های ۲۱۰۴۰۱ تا ۲۱۰۴۰۶ برای سطح اتصال کوتاه ۲۵ کیلوآمپر به جای ۱۶ کیلوآمپر.	درصد	۱۵		
۲۱۰۴۰۸	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی اصلی DC ۱۱۰ با ۱۲۵ ولت.	سلول	۱۵۷'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۴۰۹	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی توزیع DC ۱۱۰ با ۱۲۵ ولت.	سلول	۱۳۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۴۱۰	اضافه‌بها به ردیف‌های ۲۱۰۴۰۸ و ۲۱۰۴۰۹ برای سطح اتصال کوتاه ۱۰ کیلوآمپر به جای ۶ کیلوآمپر.	درصد	۱۵		
۲۱۰۴۱۱	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی Fuse Box (سیستم کمکی).	سلول	۵۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۴۱۲	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی Fuse Box (سیستم کمکی).	سلول	۲۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۴۱۳	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی DC ۴۸ ولت پست انتقال.	سلول	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۴۱۴	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی DC ۴۸ ولت پست فوق توزیع.	سلول	۱۳۴'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۵۰۱	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی اندازه‌گیری ثابت.	سلول	۱۱۹'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۵۰۲	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی اندازه‌گیری Swing.	سلول	۱۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۶۰۱	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی مارشالینگ محوطه یک طرفه.	سلول	۳۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۶۰۲	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی مارشالینگ محوطه دو طرفه.	سلول	۴۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۶۰۳	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی مارشالینگ محوطه یک طرفه با ورق آلوزینک.	سلول	۴۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۶۰۴	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی مارشالینگ محوطه دو طرفه با ورق آلوزینک.	سلول	۴۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۷۰۱	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی جعبه مرکزی سکسیونر.	سلول	۲۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۷۰۲	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی جعبه مرکزی سکسیونر با تیغه زمین.	سلول	۲۶'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و یکم . بدنه و ملحقات داخلی تابلوها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۷۰۳	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی Junction Box ترانس های جریان و ولتاژ.	سلول	۲۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۷۰۴	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی جعبه مرکزی سکسیونر با ورق آلوزینک.	سلول	۳۱'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۷۰۵	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی جعبه مرکزی سکسیونر با تیغه زمین با ورق آلوزینک.	سلول	۳۱'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۷۰۶	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی Junction Box ترانس های جریان و ولتاژ با ورق آلوزینک.	سلول	۳۱'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۸۰۱	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی کنترل محلی (LCC).	سلول	۱۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۹۰۱	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی دیواری سانتی متر (عمق، عرض، ارتفاع).	سلول	۲۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۹۰۲	بدنه و ملحقات داخلی تابلوی دیواری سانتی متر (عمق، عرض، ارتفاع).	سلول	۱۸'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و دوم . تجهیزات سیستم کنترل سنتی
مقدمه

۱. تجهیزات سیستم کنترل سنتی ^{۳۸} تابلویی موضوع این فصل برای نصب در تابلوهای معمولی (غیر موزاییکی) است.
۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	تجهیزات کنترل سنتی
۰۲	تجهیزات اندازه‌گیری آنالوگ
۰۳	تجهیزات عمومی

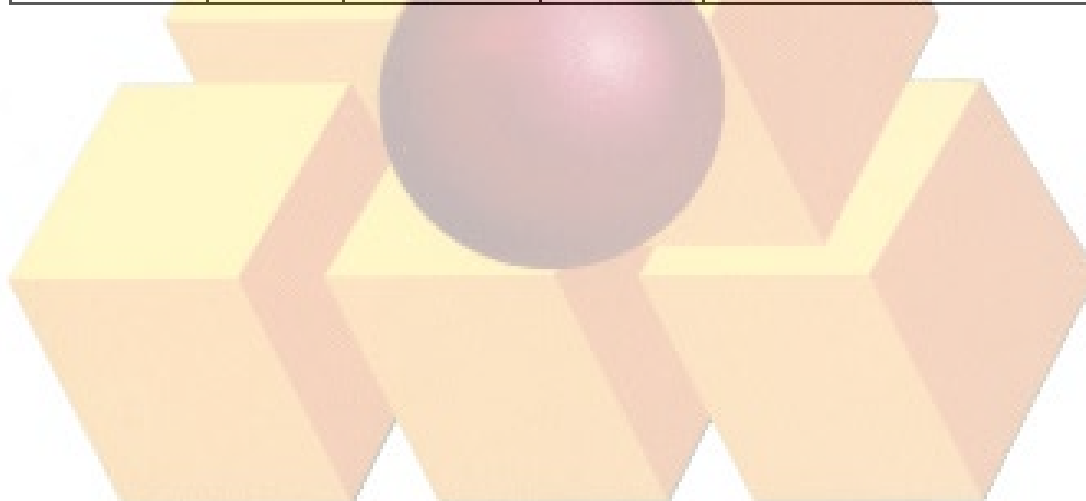


فصل بیست و دوم. تجهیزات سیستم کنترل سنتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۱۰۱	دیسکرپنسی سوئیچ.	دستگاه	۱۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۲	سلکتور سوئیچ.	دستگاه	۷۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۳	سلکتور سوئیچ کلیددار.	دستگاه	۱'۵۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۴	چراغ سیگنال.	دستگاه	۴۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۵	پوش باتن معمولی.	دستگاه	۴۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۶	پوش باتن چراغدار.	دستگاه	۱'۵۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۷	پوش باتن نوع قارچی.	دستگاه	۲'۵۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۸	سمافور عقرهای یا نشاندهنده با لامپ LED.	دستگاه	۸۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۹	واحد آلام ۱۰ پنجره‌ای.	دستگاه	۱۳'۷۵۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۱۰	واحد آلام ۱۶ پنجره‌ای.	دستگاه	۱۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۱۱	واحد آلام ۲۰ پنجره‌ای.	دستگاه	۱۹'۵۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۱۲	واحد آلام ۲۴ پنجره‌ای.	دستگاه	۲۱'۸۳۳'۰۰۰		
۲۲۰۱۱۳	واحد آلام ۳۶ پنجره‌ای.	دستگاه	۴۵'۹۶۰'۰۰۰		
۲۲۰۲۰۱	دستگاه اندازه‌گیری آنالوگ آمپر متر و ولت متر، با زاویه انحراف ۹۰ درجه.	دستگاه			
۲۲۰۲۰۲	دستگاه اندازه‌گیری آنالوگ آمپر متر و ولت متر، با زاویه انحراف ۲۴۰ درجه.	دستگاه			
۲۲۰۲۰۳	دستگاه اندازه‌گیری آنالوگ فرکانس متر با زاویه انحراف ۹۰ درجه.	دستگاه			
۲۲۰۲۰۴	دستگاه اندازه‌گیری آنالوگ فرکانس متر با زاویه انحراف ۲۴۰ درجه.	دستگاه			
۲۲۰۲۰۵	دستگاه اندازه‌گیری آنالوگ آمپر متر سیستم DC به همراه شنت، با زاویه انحراف ۹۰ درجه.	دستگاه			
۲۲۰۲۰۶	دستگاه اندازه‌گیری آنالوگ آمپر متر سیستم DC به همراه شنت، با زاویه انحراف ۲۴۰ درجه.	دستگاه			
۲۲۰۲۰۷	دستگاه اندازه‌گیری آنالوگ ولت متر سیستم DC با زاویه انحراف ۹۰ درجه.	دستگاه			
۲۲۰۲۰۸	دستگاه اندازه‌گیری آنالوگ ولت متر سیستم DC با زاویه انحراف ۲۴۰ درجه.	دستگاه			
۲۲۰۲۰۹	براکت سنکروچک (Rotatory).	دستگاه			
۲۲۰۲۱۰	ولت متر دوتایی ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر.	دستگاه			

فصل بیست و دوم. تجهیزات سیستم کنترل سنتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۲۱۱	فرکانس متر دوتایی ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر.	دستگاه			
۲۲۰۲۱۲	سنکروسکوب با ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر.	دستگاه			
۲۲۰۲۱۳	ولت متر دوتایی با ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر.	دستگاه	۹'۰۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۲۱۴	فرکانس متر دوتایی با ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر.	دستگاه	۹'۰۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۲۱۵	سنکروسکوب با ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر.	دستگاه	۱۹'۰۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۳۰۱	تسنیت بلاک جریانی یا ولتاژی.	دستگاه	۱۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۳۰۲	تسنیت هندل جریانی یا ولتاژی.	دستگاه	۱۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۳۰۳	آلام صوتی داخل سالن.	دستگاه			
۲۲۰۳۰۴	آلام صوتی محوطه پست.	دستگاه			



فصل بیست و سوم . تجهیزات اندازه‌گیری دیجیتال و ثبات
مقدمه

۱. بهای تجهیزات لازم برای سنکرون دستگاه‌های ثبات خطاب^{۳۹} و ثبات واقعه^{۴۰} در ردیف دستگاه‌های مذکور در نظر گرفته شده است.
۲. دستگاه GPS، آتنن و ملحقات آن دارای ردیف جداگانه‌ای در فصل تجهیزات سیستم کنترل نیومریک می‌باشد.
۳. کلیه تجهیزات تابلویی موضوع این فصل برای نصب در تابلوهای معمولی (غیر موزاییکی) است.
۴. کتورهای ردیف ۲۳۰۱۰۳ براساس آخرین مشخصات فنی ابلاغی شرکت مدیریت شبکه برق ایران جهت کتورهای بازار برق ایران در نظر گرفته شده است.
۵. نرم‌افزار تجهیزات ثبات وقایع و خطاب براساس سیستم عامل Windows و دارای قابلیت اتصال به Microsoft Office در نظر گرفته شده است. این تجهیزات دارای پورت زمانی جهت سنکرونایزینگ می‌باشند.
۶. چنانچه با توجه به تعداد کارت‌های مورد نیاز برای ثبات خطاب و وقایع مجتمع ردیف‌های ۲۳۰۳۰۶ تا ۲۳۰۳۰۳ به بیش از یک تابلو نیاز باشد، هیچگونه اضافه‌بهایی برای تابلوهای اضافی منظور نمی‌گردد.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

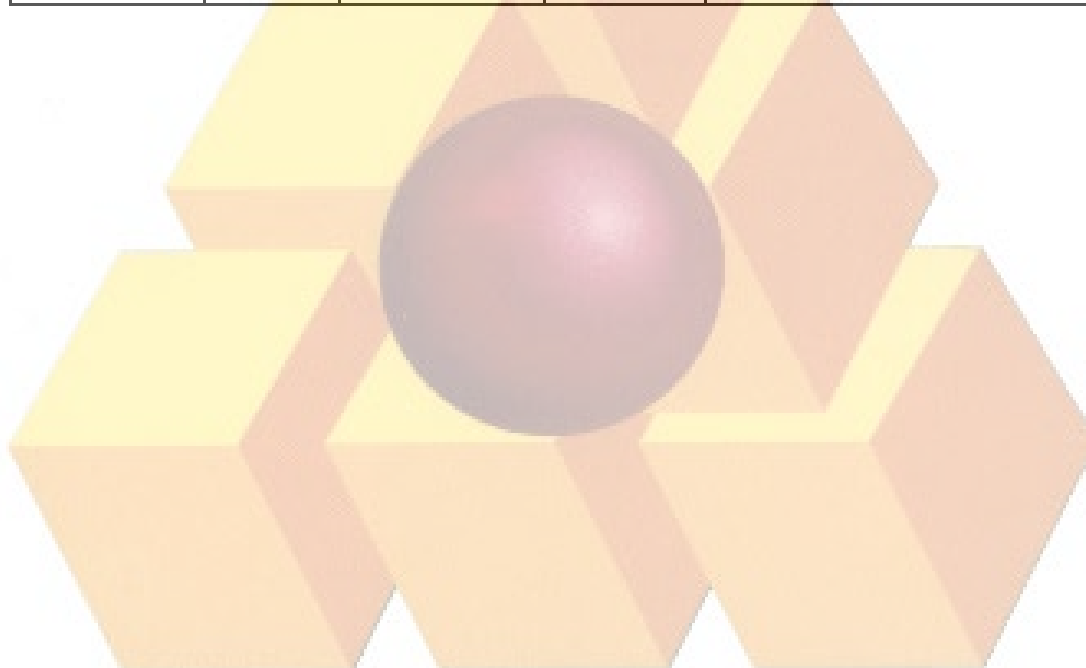
شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	تجهیزات اندازه‌گیری دیجیتال
۰۲	تجهیزات آلارم دیجیتال
۰۳	تجهیزات ثبات وقایع
۰۴	تنظیم‌کننده اتوماتیک ولتاژ و توان راکتیو
۰۵	ترانسدیوسر
۰۶	تایмер و رله کمکی

فصل بیست و سوم. تجهیزات اندازهگیری دیجیتال و ثبات
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۰۱۰۱	دستگاه اندازهگیری مرکزی با کلاس دقت ۰.۵٪.	دستگاه	۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۱۰۲	دستگاه اندازهگیری مرکزی با کلاس دقت ۰.۵٪.	دستگاه	۱۳۵۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۱۰۳	کنتور اندازهگیری توان اکتیو و راکتیو.	دستگاه	۶۸۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۲۰۱	واحد آلام از نوع LCD با ابعاد ۹۶×۹۶ میلی‌متر.	دستگاه			
۲۳۰۲۰۲	واحد آلام از نوع LCD با ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی‌متر.	دستگاه			
۲۳۰۲۰۳	واحد آلام از نوع LCD با ابعاد ۹۶×۹۶ میلی‌متر و قابلیت ثبت واقعی.	دستگاه	۳۵۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۲۰۴	واحد آلام از نوع LCD با ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی‌متر و قابلیت ثبت واقعی.	دستگاه	۳۶۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۳۰۱	ثبات خطای دیجیتال توزیع شده برای هر فیدر.	دستگاه	۱۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۳۰۲	ثبات واقعی دیجیتال توزیع شده برای هر فیدر.	دستگاه	۹۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۳۰۳	تابلو ثبات خطای مجتمع شامل چهار کارت (هر کارت شامل ۸ ورودی آنالوگ و ۱۶ ورودی دیجیتال).	دستگاه	۱۲۱۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۳۰۴	کارت اضافی جهت تابلو ثبات خطای مجتمع.	دستگاه	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۳۰۵	تابلو ثبات واقعی مجتمع شامل چهار کارت (هر کارت شامل ۳۲ ورودی دیجیتال).	دستگاه	۱۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۳۰۶	کارت اضافی جهت تابلو ثبات واقعی مجتمع.	دستگاه	۷۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۴۰۱	تنظیم کننده اتوماتیک ولتاژ ترانسفورماتور قدرت (AVR).	دستگاه	۵۱۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۴۰۲	قابلیت موازی کردن تا شش ترانس تنظیم کننده اتوماتیک ولتاژ ترانسفورماتور قدرت.	دستگاه	۸۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۴۰۳	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای AVR.	دستگاه	۳۹۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۴۰۴	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت و فیبر نوری برای AVR.	دستگاه	۴۶۵۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۴۰۵	نشاندهنده شماره TAP ترانس.	دستگاه	۱۲۵۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۴۰۶	کنترل کننده توان راکتیو (VCR).	دستگاه	۴۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۵۰۱	ترانسdiyosر تکفاز ولتاژی، جریانی، دما یا فرکانسی.	دستگاه	۸۰۶۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۵۰۲	ترانسdiyosر سه‌فاز ولتاژی یا جریانی.	دستگاه	۱۶۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۵۰۳	ترانسdiyosر توان.	دستگاه	۱۷۰۰۰۰۰۰۰		
۲۳۰۵۰۴	ترانسdiyosر دما به همراه ترانسمیتر.	دستگاه			

فصل بیست و سوم . تجهیزات اندازهگیری دیجیتال و ثبات
فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۰۵۰۵	ترانسdiyosر تپ چنجر ترانس.	دستگاه	۱۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۳۰۵۰۶	ترانسdiyosر سه فاز با قابلیت خروجی Modbus و چهار خروجی آنالوگ.	دستگاه	۲۵'۷۰۰'۰۰۰		
۲۳۰۶۰۱	تایمر با رنج ولتاژی ۲۴ تا ۲۲۰ ولت AC/DC با ۴ کنتاکت خروجی.	دستگاه	۳'۳۰۰'۰۰۰		
۲۳۰۶۰۲	رله کمکی با رنج ولتاژی ۲۴ تا ۲۲۰ ولت AC/DC با ۴ کنتاکت خروجی.	دستگاه	۲'۰۰۰'۰۰۰		



فصل بیست و چهارم. تجهیزات سیستم کنترل نیومریک

مقدمه

۱. برای موضوعات این فصل، رعایت ضوابط آخرين دستورالعمل‌های شرکت مدیریت شبکه برق ایران و شرکت مادر تخصصي توانیز در زمینه‌ی الزامات حفاظتی ایستگاه‌های انتقال و فوق توزیع و مراکز دیسپاچینگ الزامي است.
۲. در بهای ردیف‌های این فصل پروتکل ارتباطی (IEC-61850) برای ارتباط اجزای سیستم نیومریک با یکدیگر و با سیستم اتوماسیون پست در نظر گرفته شده است. چنانچه در برخی مواردی خاص تجهیزات کنترلی و حفاظتی فاقد پروتکل مذکور باشد، تمہیدات لازم جهت ارتباط آنها با سیستم به نحوی فراهم شده است که کلیه الزامات طرح شامل کنترل و مونیتورینگ به خوبی تحقق یابد.
۳. نرم‌افزارهای مذکور در ردیف‌های این فصل آخرین ویرایش^۴ و دارای لیسانس اصلی بوده و همچنین سخت‌افزار و ملحقات مربوطه از سازنده اصلی تامین می‌شود.
۴. تجهیزات کامپیوتری شامل سرورها^۵، رابطه‌ای کاربری اپراتور^۶ یا HMIها و کامپیوتر مهندسی^۷ از نوع کاملاً صنعتی است. Hard از نوع SSD و سیستم از نوع بدون فن خنک‌کننده^۸ و همه اجزای آن (اعم از Mother Board, CPU, RAM, SSD Hard, Power, Case) از نوع صنعتی و با ولتاژ تغذیه DC است.
۵. در ردیف سرور، بهای Gateway داخلی به صورت Redundancy با کلیه ملحقات لازم اعم از سخت‌افزار و نرم‌افزار و همچنین بهای DVD Writer منظور شده است.
۶. در بهای ردیف‌های این فصل، ارسال سیگنال‌های مورد نیاز دیسپاچینگ از طریق سرور در نظر گرفته شده است. چنانچه علاوه بر این سیستم، سیستم انتقال اطلاعات افزونه^۹ مانند RTU^{۱۰} مورد نیاز باشد، بهای مربوطه از ردیف‌های مناسب در فصل تجهیزات دیسپاچینگ و مخابرات منظور می‌شود.
۷. چنانچه درگاه خارجی^{۱۱} مدنظر باشد، این درگاه‌ها مستقل از سرورها تامین می‌شود به طوری که با از دست رفتن تمام سرورها ارتباط با اسکادا برقرار باشد. هزینه مربوط به درگاه مزبور در بهای ردیف سرورها منظور نشده است.
۸. بهای دو پورت سریال برای درگاه خروجی در نظر گرفته شده است.
۹. سرورها به صورت Hot & Standby در نظر گرفته شده و بهای نرم‌افزار Redundancy در بهای ردیف نرم‌افزارهای سیستم منظور شده است.
۱۰. در سیستم نیومریک پست‌های انتقال، برای بی‌های سطح انتقال (۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت)، واحدهای جمع‌آوری اطلاعات بی‌ها (BCU)، مستقل از سیستم حفاظت است.
۱۱. برای کلیه واحدهای جمع‌آوری اطلاعات بی‌ها (BCU)، تعداد ورودی و خروجی به صورت حداقل فرض شده است و برای ورودی و خروجی اضافی و Spare از ردیف‌های مربوطه و به صورت اضافه‌بهای لحاظ می‌گردد.
۱۲. در سیستم نیومریک پست‌های انتقال در سطح سرورها^{۱۲} ارتباطات سرورها با سیستم پائین دست به صورت دوبله^{۱۳} است.
۱۳. ارائه گواهی آزمون نوعی معتبر، در بهای ردیف تمامی تجهیزات در نظر گرفته شده است.

Version ۴۱
Servers ۴۲
Operator Work Stations ۴۳
Engineering Work Station ۴۴
Fanless ۴۵
Redundant ۴۶
Remote Terminal Unit ۴۷
External Gateway ۴۸
Station Level ۴۹
Dual- Lan ۵۰

فصل بیست و چهارم. تجهیزات سیستم کنترل نیومریک فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۱۴. با توجه به اینکه کلیه تارهای فیبر نوری باید در تابلو از طریق کاست مجزا به همراه پورت Spare به IED ها متصل شود، لذا در ردیفهای مربوط به پورت نوری رله‌ها، BCU و Common BCU و نظایر آن، هزینه کاست مورد نیاز در نظر گرفته شده است. همچنین هزینه‌های Patch Cord و Pig Tail مورد نیاز برای این منظور از ردیفهای مناسب در فصل تجهیزات دیسپاچینگ و مخابرات در استاد ارجاع کار منظور می‌گردد.

۱۵. در ردیف مربوط به نرمافزار سیستم DCS، بهای پروتکل‌های IEC 61850 و Modbus و IEC60870-101 و تعداد ۲۵۰۰ Tag دیده شده است و برای پروتکل‌ها و Tag های اضافه، ردیفهای مجازی در نظر گرفته شده است.

۱۶. قابلیت توسعه پست در کلیه نرمافزارهای سیستم DCS در نظر گرفته شده است تا چنانچه پست نیاز به توسعه داشت بتوان توسعه نرمافزار ارائه شده و با انجام اقدامات لازم نظر نوشتن Data Base و معرفی Object در سیستم و تکمیل سختافزارهای مربوطه، سیستم DCS را توسعه داد.

۱۷. در ردیف GPS بهای دو پورت خروجی به همراه آنتن منظور شده است.

۱۸. بهای کارت گرافیکی دوبل در ردیف Operator Work Station در نظر گرفته شده است.

۱۹. لپ‌تاپ و پریتر و سایر اقلام مورد نیاز که در این فصل تعریف نشده است، به صورت ردیفهای ستاره‌دار منظور می‌شود.

۲۰. هزینه آزمایش‌های SAT و FAT و همچنین آموزش‌های مورد نیاز مهندسی، بهره‌برداری و ... در بهای ردیفهای این فصل منظور نشده است و در صورت نیاز در زمان تهیه استاد ارجاع کار به صورت ردیف ستاره‌دار در فصل عملیات نصب یا فصل آزمون و راهاندازی لحاظ می‌شود.

۲۱. بهای تجهیزات مندرج در این فصل براساس قابلیت‌های پایه در قالب جداول زیر تعیین شده است و هزینه قابلیت‌های مضاعف و سایر خصوصیات فنی از ردیفهای اضافه‌بها تعیین می‌شود.

قابلیت‌های پایه تجهیزات کنترل نیومریک

جدول شماره ۱: مشخصات Common BCU

IEC 61850 Compatible	دارای عملکرد با استاندارد IEC 61850
Ethernet Port	دارای پورت اینترنت
Fault & Event Recorder	قابلیت ثبت خطأ و واقعه
Programmable LED Indicators	دارا بودن نشاندهنده LED با قابلیت برنامه ریزی
Digital Input: 77 Contacts	تعداد ورودی دیجیتال: ۷۷ کنکات
Digital Output: 16 Programmable Contacts	تعداد خروجی دیجیتال: ۱۶ کنکات قابل برنامه ریزی
Analog Input: 4 Input 4 to 20 mA	تعداد ورودی آنالوگ: ۴ ورودی ۴ تا ۲۰ میلی‌آمپر

فصل بیست و چهارم. تجهیزات سیستم کنترل نیومریک فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

جدول شماره ۲: مشخصات BCU

IEC 61850 Compatible	دارای عملکرد با استاندارد IEC 61850
Ethernet Port	دارای پورت اترنت
Graphical HMI	دارای HMI گرافیکی
Command Function from HMI	قابلیت فرمان دادن از HMI
Synchronizing Function	دارای فانکشن سنکرونایزینگ
Fault & Event Recorder	قابلیت ثبت خطا و واقعه
Programmable LED Indicators	دارا بودن نشان‌دهنده LED با قابلیت برنامه‌ریزی
Digital Input: 40 Contacts	تعداد ورودی دیجیتال: ۴۰ کنتاکت
Digital Output: 16 Programmable Contacts	تعداد خروجی دیجیتال: ۱۶ کنتاکت قابل برنامه‌ریزی
Analog Input for Voltage: 3 Chanel for Phases Voltage 1 Chanel for synchronizing	تعداد ورودی ولتاژ آنالوگ: ۳ کanal برای ولتاژ سه‌فاز، ۱ کanal برای سنکرونایزینگ

جدول شماره ۳: مشخصات سوئیچ‌های در سطح پست

IEC 61850 Compatible	منطبق با استاندارد IEC 61850
Minimum Ethernet Port: 4 ports	دارای حداقل ۴ پورت اترنت
Minimum Fiber Optic Port: 2 ports	دارای حداقل دو پورت فیبر نوری
On/Off Indicator	دارای نمایشگر نشان‌دهنده خاموش و روشن
Port Situation Indicator	دارای نمایشگر وضعیت پورت‌ها
Double Power Supply DC	دارا بودن منبع تغذیه دوتایی به صورت DC
Managable & RSTP	دارا بودن قابلیت Managable و پروتکل RSTP

جدول شماره ۴: مشخصات سوئیچ‌های در سطح بی

IEC 61850 Compatible	منطبق با استاندارد IEC 61850
Minimum Ethernet Port: 8 ports	دارای حداقل ۸ پورت اترنت
Minimum Fiber Optic Port: 2 ports	دارای حداقل دو پورت فیبر نوری
On/Off Indicator	دارای نمایشگر نشان‌دهنده خاموش و روشن
Port Situation Indicator	دارای نمایشگر وضعیت پورت‌ها
Double Power Supply DC	دارا بودن منبع تغذیه دوتایی به صورت DC
Managable & RSTP	دارا بودن قابلیت Managable و پروتکل RSTP

فصل بیست و چهارم. تجهیزات سیستم کنترل نیومریک

فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

جدول شماره ۵: مشخصات کامپیوتر صنعتی

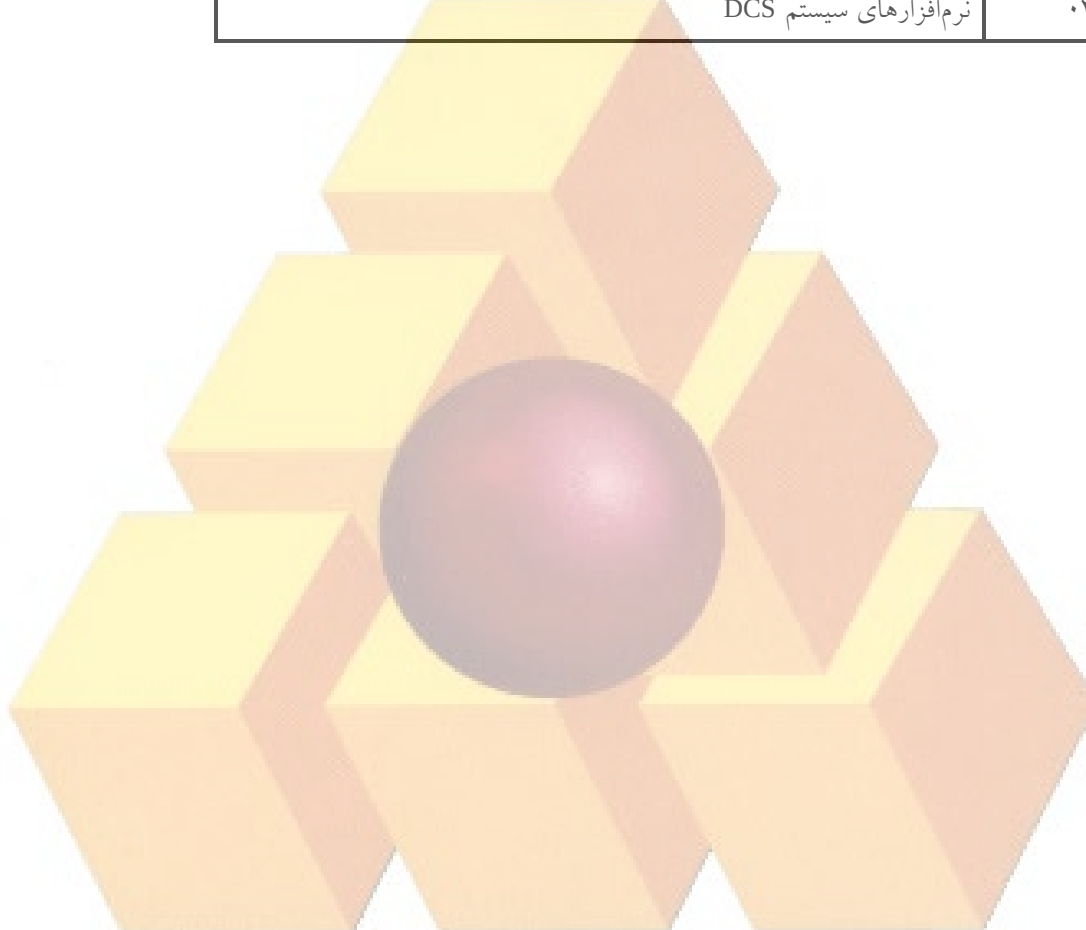
Operating Temperature: -20 to +55 C	دارای عملکرد مناسب در دمای -۲۰ تا +۵۵ درجه سانتی گراد
Operating Temperature: 5-95% RH (non condensing)	دارای عملکرد بدون اشکال در رطوبت بین ۵٪ تا ۹۵٪
Shock Protection: IEC 60068-2-27 For CompactFlash and HDD: 50 G half sine, 11 ms	محافظت در مقابل شوک براساس استاندارد IEC60068-2-27 برای هارد دیسک و فلاش مموری حداقل ۱۱ms
Vibration Protection: IEC 60068-2-24 (Random 1 Oct./min, 1hr/axis.) For CompactFlash: 2 Grms@ 5~500Hz HDD: 1 Grms @ 5 ~ 500 Hz	محافظت در مقابل لرزش براساس استاندارد IEC 60068-2-24 (Random 1 Oct./min, 1hr/axis.) برای فلاش: 2 Grms@ 5~500Hz برای هارد دیسک: 1 Grms@ 5~500Hz
Alarm Relay Output	مجهز به رله خروجی آلام
SNMP Card or Protocol	مجهز به کارت یا پروتکل SNMP
Minimum Core: 4 cores, 2.8 GHz	با CPU حداقل ۴ هسته‌ای و فرکانس ۲.۸ گیگا هرتز
Minimum RAM: 16 GB	حداقل ۱۶ گیگابایت RAM
Minimum Cash: 4 MB	حداقل ۴ مگابایت حافظه Cache
SSD Hard at least 500 GB	هارد SSD با حداقل ۵۰۰ گیگابایت فضای ذخیره اطلاعات
Minimum HDMI Port: 1 port	حداقل ۱ پورت HDMI
Minimum VGA Port: 1 port	حداقل ۱ پورت VGA
Minimum USB Port: 4 ports	حداقل ۴ پورت USB
Minimum Serial Port: 2 ports, minimum 2 KV Ground isolation.	حداقل ۲ پورت سریال با حداقل ۲ کیلوولت ایزولاسیون
Minimum Ethernet Port: 4 ports	حداقل چهار پورت شبکه اترنت
Fanless Aluminum Case	محفظه آلومینیومی بدون نیاز به فن خنک کننده
Industrial Computer Modular Design	دارای طراحی ماژولار برای بخش‌های مختلف کامپیوتر صنعتی
Industrial	کلیه تجهیزات نظری Mother Board, CPU, RAM, Hard صورت کاملاً صنعتی
MTBF: Minimum 100,000 hours	دارای MTBF حداقل ۱۰۰۰۰۰ ساعت (برای کلیه قطعات و اجزا)
Audio Output: Line-out Speaker	دارای پورت خروجی برای صوت و اسپیکر
DC Power Supply	دارای تغذیه به صورت DC
Windows, Linux Operating System	قابلیت کار با سیستم عامل Windows, Linux
Mouse and Keyboard	موس و کیبورد

فصل بیست و چهارم. تجهیزات سیستم کنترل نیومریک
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۲۱. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	تجهیزات سیستم DCS
۰۲	نرم‌افزارهای سیستم DCS



فصل بیست و چهارم. تجهیزات سیستم کنترل نیومریک
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۱۰۱	Server مطابق با مشخصات پایه کامپیوتر صنعتی جدول شماره ۵ مقدمه.	دستگاه	۶۷۷'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۰۲	Engineering Work Station Computer with 23inch Monitor مطابق با مشخصات پایه کامپیوتر صنعتی مطابق جدول شماره ۵ مقدمه.	دستگاه	۷۲۷'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۰۳	Operator Work Station Computer with two 23inch Monitors مطابق با مشخصات پایه کامپیوتر صنعتی مطابق جدول شماره ۵ مقدمه.	دستگاه	۷۷۷'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۰۴	سوئیچ (Keyboard Video Mouse) KVM به همراه متعلقات.	دستگاه	۳۳۹'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۰۵	.External Gateway	دستگاه	۶۷۷'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۰۶	.GPS (with all necessary)	دستگاه	۴۱۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۰۷	.Fall Back Switches	دستگاه			
۲۴۰۱۰۸	سوئیچ در سطح پست مطابق مشخصات پایه در جدول شماره ۳.	دستگاه	۴۲۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۰۹	سوئیچ در سطح بی مطابق مشخصات پایه در جدول شماره ۴.	دستگاه	۴۷۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۱۰	تبدیل پورت‌های اترنت به پورت فیبر نوری جهت سوئیچ در سطح پست و بی.	دستگاه	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۱۱	زوج پورت اترنت مضاعف جهت سوئیچ در سطح پست و بی.	زوج	۳۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۱۲	زوج پورت فیبر نوری مضاعف جهت سوئیچ در سطح پست و بی.	زوج	۶۹'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۱۳	Common BCU مطابق مشخصات پایه جدول شماره ۱.	دستگاه	۱'۱۵۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۱۴	BCU مطابق مشخصات پایه جدول شماره ۲.	دستگاه	۱'۰۹۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۱۵	دارا بودن ۸ عدد پورت نشان دهنده LED با قابلیت برنامه‌ریزی جهت Common BCU.	مجموعه	۱۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۱۶	تبدیل پورت اترنت به پورت فیبر نوری جهت Common BCU و BCU.	دستگاه	۲۱'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۱۷	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون جهت BCU و Common BCU	دستگاه			

فصل بیست و چهارم. تجهیزات سیستم کنترل نیومریک فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۱۱۸	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال جهت Common BCU و BCU.	دستگاه			
۲۴۰۱۱۹	مبدل صنعتی ولتاژ DC ۱۱۰ تا ۲۲۰ ولت به ۴۸ ولت یا ۱۲ ولت مناسب با توان و ولتاژ تغذیه کامپیوترها و تجهیزات سیستم اتوماسیون.	دستگاه	۴۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۲۰	مبدل پروتکل و پورت مبدل نظیر RS 422/432/485 به فیبر نوری یا اترنت و یا مبدل اترنوت به فیبر نوری و بر عکس.	دستگاه	۶۹'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۲۰۱	مجموعه نرم افزارهای سیستم DCS شامل کلیه نرم افزارها جهت سرورها و HMI ها و کامپیوتر مهندسی شامل Reconfiguration، Configuration، خواندن مقادیر، مشاهده حوادث و اتفاقات، ارتباط با رله ها و Setting آنها و بطور کلی تمامی نرم افزارهایی که برای تکمیل سیستم DCS بنا به نیاز طرح بر اساس نظر کارفرما و مشاور لازم است.	مجموعه	۱۱۳۷۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۲۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۲۴۰۲۰۱ بابت افزایش تعداد Tag از ۶۰۰۰ به ۲۵۰۰	مجموعه	۱'۱۲۳'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و پنجم .تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی

مقدمه

۱. رله‌های حفاظتی در ردیف‌های این فصل براساس اجزا و قابلیت‌های مندرج در آخرین ویرایش دستورالعمل فنی «ضوابط خرید و مشخصات فنی رله‌های حفاظتی» شرکت مدیریت شبکه ایران و همچنین ضوابط ابلاغی شرکت مادر تخصصی توانی، منظور گردیده است. برخی از این ویژگی‌های مهم بدون قید انحصار در جداول قابلیت‌های پایه رله‌های حفاظتی (بند ۲۱) و بخش دیگری در بند ۱۸ این مقدمه ذکر شده است. با توجه به شرایط خصوصی پیمان در صورت نیاز به امکانات بیشتر، سایر ردیف‌های این فصل (به صورت مستقل و یا به صورت امکانات اضافی تعییه شده در داخل رله) قابل استفاده است.
۲. تمام ملزومات و نرمافزارهای مورد نیاز برای Configuration و Setting رله‌ها در بهای ردیف‌های این فصل در نظر گرفته شده است و بهای نرمافزارهای Original و License آنها و نیز کابل ارتباطی رله و کامپیوتر در ردیف‌های فوق لحاظ شده است.
۳. تعداد ورودی و خروجی‌های دیجیتال رله‌های این فصل برمبانی حداقل قابلیت‌های پایه مندرج در جداول بند ۲۱ در نظر گرفته شده است، لذا بهای مربوط به ورودی و خروجی دیجیتال مورد نیاز مطابق طرح، براساس ردیف‌های قابلیت‌های مضاعف لحاظ می‌شود.
۴. رله‌های نظارت‌کننده بر سالم بودن مدارات فرمان قطع و وصل کلید و تغذیه مربوطه (CCS / TCS)^۵ با قابلیت نظارت بر مدار در هر دو حالت باز و بسته کلید در بهای ردیف‌های مرتبط در این فصل در نظر گرفته شده است.
۵. رله‌های قطع‌کننده^۶ با کنتاکت Heavy Duty با قدرت قطع لازم و دارای زمان عملکرد قطع کمتر از ۱۰ میلی‌ثانیه برای بار با ثابت زمانی (L/R) کمتر از ۴۰ میلی‌ثانیه و همچنین رله‌های فرمان بست^۷ با کنتاکت Heavy Duty با قدرت قطع لازم برای بار با ثابت زمانی (L/R) کمتر از ۴۰ میلی‌ثانیه در نظر گرفته شده است. در صورتیکه رله‌های مذکور فاقد کنتاکت با قابلیت Heavy Duty و سریع‌العمل^۸ به صورت همزمان بوده، و با تایید سازنده از طریق سری نمودن کنتاکت‌ها این قابلیت ایجاد گردد موردن قبول می‌باشد. در غیر اینصورت (و در صورت نیاز) می‌بایست بدون تبعات مالی اضافی دو رله مجزا جهت تامین این قابلیت ارائه گردد.
۶. حفاظت‌های ولتاژی به صورت سه‌فاز در نظر گرفته شده است.
۷. با توجه به مجاز نبودن تکثیر کنتاکت جهت فرمان تریپ، بهای کنتاکت لازم در رله‌های این فصل در نظر گرفته شده است.
۸. در حفاظت باسیار امپدانس کم^۹ در صورت کارتی بودن رله، تعداد کافی کارت و در صورت Bay Unit بودن، تعداد کافی Bay برای حداقل ظرفیت باسیار، مطابق با تعداد فیدرها پست که در استناد ارجاع کار با لحاظ کردن توسعه آتی مشخص شده است، از ردیف‌های مربوطه استفاده می‌گردد.
۹. با توجه به مجاز نبودن تکثیر کنتاکت رله‌های اصلی برای تحریک CBF در رله حفاظت کلیدهای ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت، در بهای رله‌های مربوطه وجود کنتاکت لازم در نظر گرفته شده است.
۱۰. در صورتی که با توجه به محدودیت سازنده رله، تعداد کنتاکت لازم برای تحقق بند ۷ و بند ۹ مقدور نباشد، بدون نیاز به استفاده از سایر رله‌های اصلی جهت اعمال تریپ و تحریک حفاظت CBF، از طریق برآورد و تامین رله‌های کمکی سریع مذکور در بند ۵، تکثیر کنتاکت مجاز و قابل انجام است و اضافه‌بهایی بابت رله‌های مذکور منظور نمی‌گردد.
۱۱. در صورتیکه امکان ورودی مستقل از حفاظت Earth Fault برای حفاظت Sensitive Earth Fault فراهم نباشد، رله‌های مستقل با استفاده از ردیف‌های این فصل در نظر گرفته می‌شود.

Trip Circuit Supervision / Close Circuit Supervision	۵۱
Trip Relays	۵۲
Close Relay	۵۳
High Speed	۵۴
Low Impedance	۵۵

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی

فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۱۲. قابلیت External Command برای رله‌های دیفرانسیل طولی دیده شده است و قابلیت سنکرون زمانی با پورت IRIGB به همراه آنتن GPS برای رله‌های دیفرانسیل طولی بصورت ردیف‌های قابلیت مضاعف در نظر گرفته شده است، بدینهی است رله دیفرانسیل طولی سمت نیروگاه (حفاظت فیدرها نیروگاهی)، قابلیت تغذیه (DC) متناسب با ولتاژ تغذیه نیروگاه را دارد.
۱۳. در ردیف‌های این فصل، رله حذف بار ولتاژی فرکانسی با قابلیت ۵ مرحله تنظیم مستقل جهت فرکانس و زمان و با قابلیت دو مرحله تنظیم ولتاژی سه‌فاز با چهار تنظیم زمانی متفاوت و با تعداد حداقل ۲ عدد ورودی و ۸ عدد خروجی دیجیتال در نظر گرفته شده است. در صورتی که جهت پوشش قابلیت حفاظتی فوق و به علت محدودیت سازنده رله، ۵ مرحله فرکانسی مورد نیاز و یا سایر قابلیت‌ها در یک رله فراهم نشود، صرفاً بهای یک دستگاه در ردیف مربوطه منظور گردیده برای رله‌های اضافی تامین این قابلیت‌ها، هزینه دیگری لحاظ نخواهد گردید.
۱۴. در ردیف‌های این فصل، رله حذف بار جریانی، با قابلیت عملکرد ۴ مرحله‌ای و با تعداد حداقل ۲ عدد ورودی و ۶ عدد خروجی دیجیتال در نظر گرفته شده است.
۱۵. هزینه مقاومت غیر خطی و مقاومت پایدارکننده در بهای رله‌های امپدانس بالا^{۵۶} در نظر گرفته شده است.
۱۶. قابلیت ثبت وقایع و خطا برای رله‌های این فصل در نظر گرفته شده است، به صورتی که نیازی به دستگاه مجزا جهت ثبت خطا و وقایع در پست نباشد.
۱۷. بهای ردیف‌های این فصل با فرض تامین رله‌ها و ملحقات مربوطه از سازندگان اصلی و محل تولید مورد تائید، محاسبه شده است.
۱۸. علاوه بر مواردی که در آخرین تجدید نظر نظامنامه‌های مربوطه که توسط شرکت مدیریت شبکه و شرکت توانیر ابلاغ شده است، در بهای ردیف‌های این فصل موارد فنی ذیل نیز لحاظ گردیده است:
- ۱۸-۱. برای کلیدهای ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلو ولت، رله حفاظت کلید، به صورت مستقل از سایر رله‌ها در نظر گرفته شده است.
- ۱۸-۲. جهت حفاظت ترانس، رله مربوطه با امکان دو منحنی تنظیم^{۵۷} جدآگانه برای High Set & Low Set در یک دستگاه در نظر گرفته شده است. در صورتی که به دلیل محدودیت سازنده رله، جهت پوشش حفاظتی مذکور از دو رله مستقل یکی برای High Set و دیگری برای Low Set استفاده شود، صرفاً بهای یک دستگاه در ردیف مربوطه منظور می‌گردد.
- ۱۸-۳. امکان ارسال سیگنال تریپ مستقل از تریپ‌های نرمافزاری، به صورت Hardwire برای رله‌های فیدرها نیروگاهی در نظر گرفته شده است.
- ۱۸-۴. همانگونه که در فصل کنترل نیومریک نیز ذکر شده است، در سیستم DCS، کلیه تجهیزات کنترلی برای کلیدهای ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلو ولت در BCU مستقل از رله‌های حفاظتی بوده و تامین فانکشن حفاظتی در داخل BCUها انجام نمی‌شود.
- ۱۸-۵. برای پست‌های با آرایش ۱/۵ کلیدی، حفاظت فیدر ترانس، مستقل از رله‌های دیفرانسیل ترانس در نظر گرفته می‌شود.
- ۱۸-۶. برای سیستم‌های ۱/۵ کلیدی، ورودی مستقل از هر CT، برای رله دیفرانسیل ترانس و رله دیفرانسیل طولی خط، در نظر گرفته می‌شود به نحوی که نیازی به جمع کردن^{۵۸} جریان ثانویه CTها نباشد.
- ۱۸-۷. برای رله‌های این فصل، تعداد کافی کنکات جهت تریپ و تحریک رله CBF برای کل پست و توسعه‌های آن در نظر گرفته شده است به نحوی که نیازی به تکثیر کنکات رله‌ای نباشد.
- ۱۸-۸. در حفاظت امپدانس بالا کابلهای مربوط به CT هر فیدر تا تابلوی حفاظت کشیده و در آنجا باهم جمع می‌شود و جمع کردن کابل‌ها در مارشالینگ‌ها انجام نمی‌گیرد.
- ۱۸-۹. کنکات‌های سکسیونرهای استفاده شده برای حفاظت امپدانس بالا از نوع Early Make و Late Break در نظر گرفته شده است.

High Impedance ۵۶

Curve ۵۷

Merge ۵۸

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۱۰-۱۸. رله حفاظت دیفرانسیل باسیار از نوع سه‌فاز در نظر گرفته شده است و در صورت محدودیت سازنده و تک‌فاز بودن رله و یا عدم امکان پوشش کلیه ورودی و خروجی‌های مورد نیاز، می‌باید جهت پوشش قابلیت حفاظتی مربوطه سه رله تک‌فاز تامین گردیده و صرفاً بهای یک دستگاه در ردیف مربوطه منظور می‌شود.

۱۱-۱۸. رله Stand By Earth Fault بصورت سه مرحله تنظیم جریانی زمانی مستقل و با تعداد حداقل ۲ ورودی و ۶ خروجی دیجیتالی در نظر گرفته شده است.

۱۹. رله‌های مرتبط با جدول مشخصات فنی گروه ۷ جهت سوئیچگیرهای فشار متوسط در پست‌های با سیستم کنترل سنتی (Conventional) در نظر گرفته شده است. این رله‌ها با قابلیت‌های معین و تعداد ورودی و خروجی ثابت بوده و در مواردی استفاده می‌شود که نیاز به پروتکل‌ها و پورت‌های ارتباطی ندارد.

۲۰. در ردیف‌های این فصل صرفاً بهای رله‌های حفاظتی در نظر گرفته شده است. بهای تابلوها و لوازم تابلویی از سایر فصول و ردیف‌های مربوطه در این فهرست‌بها منظور می‌شود.



فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی

فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۲۱- بهای رله‌های مندرج در این فصل براساس قابلیت‌های پایه رله‌های حفاظتی در قالب جداول زیر تعیین شده است و هزینه قابلیت‌های مضاعف و سایر خصوصیات فنی از ردیف‌های قابلیت‌های مضاعف مندرج در گروه‌های ۱ تا ۱۱ استفاده خواهد گردید.

قابلیت‌های پایه رله‌های حفاظتی

جداول گروه ۱: رله حفاظت دیستانس خطوط انتقال و فوق توزیع

جدول ۱ الف: رله حفاظت دیستانس خطوط انتقال سطوح ولتاژ ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت

قابلیت‌های پایه رله‌های حفاظتی	
Quadrilateral	حفظ دیستانس فاز و زمین با مشخصه عملکرد چهار گوش
Permissive under Reach, Permissive over Reach, Blocking	تله پروتکشن جهت حفاظت دیستانس
Directional Earth Fault	حفظ دیستانس خطای زمین جهت‌دار
Permissive, Blocking	تله پروتکشن جهت حفاظت خطای زمین جهت‌دار
Power Swing Detection	امکان تشخیص نوسانات توان از خط
Switch on to Fault	عملکرد حفاظتی در حالت وصل کلید روی اتصال کوتاه
Broken Conductor	حفظ دیستانس پارگی هادی فاز
Stub Protection	فانکشن STUB برای آرایش یک و نیم کلیدی یا رینگ
Over Voltage, Under Voltage	حفظ اضافه و کاهش ولتاژ
Fault Locator	امکان تشخیص مکان خطأ
One & Three Phase Trip Command	قابلیت ارسال فرمان قطع تک‌فاز و سه‌فاز
Zone Extension	امکان توسعه محدوده حفاظتی
Fuse Failure	عدم عملکرد در حالت قطع فیوز
Fault & Event Recorder	قابلیت ثبت خطأ و واقعه
Programmable LED Indicators	دارا بودن نشان‌دهنده LED با قابلیت برنامه‌ریزی
Digital Input: 21 Contacts	تعداد ورودی دیجیتال: ۲۱ کن tact
Digital Output: 21 Contacts	تعداد خروجی دیجیتال: ۲۱ کن tact قابل برنامه‌ریزی
Analog Input for Current: 5 Chanel	تعداد ورودی جریان آنالوگ: ۵ کانال
3 Chanel for Phases Current	۳ کانال برای جریان فازها،
1 Chanel for Neutral Current	۱ کانال برای جریان نوترال،
1 Chanel for Parallel Lines	۱ کانال برای جریان خطوط موازی
Analog Input for Voltage:	تعداد ورودی ولتاژ آنالوگ: ۳ کانال برای ولتاژ سه‌فاز
3 Chanel for Phases Voltage	۳ کانال برای جریان فازها

فصل بیست و پنجم . تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

جدول ۱ ب: رله حفاظت دیستانس خطوط فوق توزیع سطوح ولتاژ ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت

قابلیت های پایه رله های حفاظتی	Basic Options of Relay
حفاظت دیستانس با منحنی عملکرد چهار گوش	Quadrilateral
تله پروتکشن جهت حفاظت دیستانس	Permissive under Reach, Permissive over Reach, Blocking
حفاظت خطای زمین جهت دار	Directional Earth Fault
تله پروتکشن جهت حفاظت خطای زمین جهت دار	Permissive ,Blocking
امکان تشخیص نوسان توان	Power Swing Detection
عملکرد حفاظتی در حالت وصل کلید روی اتصال کوتاه	Switch on to Fault
امکان تشخیص مکان خطأ	Fault Locator
قابلیت ارسال فرمان قطع سه فاز	Three Phase Trip Command
امکان توسعه محدوده حفاظتی	Extension Zone
عدم عملکرد در حالت قطع فیوز	Fuse Failure
عملکرد وصل مجدد کلید برای خطوط هوایی	Auto Recloser
عملکرد سنکر و چک	Synchro Check
حفاظت اضافه و کاهش ولتاژ	Over Voltage&Under Voltage
قابلیت ثبت خطأ و واقعه	Fault & Event Recorder
دارا بودن نشان دهنده LED با قابلیت برنامه ریزی	Programmable LED Indicators
حداقل تعداد کنتاکت ورودی دیجیتال ۹	Digital Input: 9 Contacts
حداقل تعداد کنتاکت خروجی دیجیتال ۱۲	Digital Output: 12 Contacts
تعداد ورودی جریان آنالوگ: ۴ کanal	Analog Input for Current: 4 Chanel
۳ کanal برای جریان سه فاز،	3 Chanel for Phases Current
۱ کanal برای جریان نوترال	1 Chanel for Neutral Current
تعداد ورودی ولتاژ آنالوگ:	Analog Input for Voltage:
۳ کanal برای ولتاژ سه فاز،	3 Chanel for Phases Voltage
۱ کanal برای سنکرونایزینگ	1 Chanel for synchronizing

فصل بیست و پنجم . تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

جداول گروه دو: رله حفاظت دیفرانسیل طولی Longitudinal Differential

جداول ۲ الف: رله حفاظت دیفرانسیل طولی خطوط انتقال سطوح ولتاژ ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت

Basic Options of Relay	قابلیت های پایه رله های حفاظتی
Line Differential	حفاظت دیفرانسیل طولی برای ۲ ترمینال
Over Voltage & Under Voltage	حفاظت اضافه و کاهش ولتاژ
Current Protection Unit	واحد حفاظت جریانی
Switch on to Fault	وصل مدار در حالت اتصال کوتاه
One & Three Phase Trip Command	قابلیت ارسال فرمان قطع تک فاز و سه فاز
External Command	قابلیت ارسال و دریافت حداقل ۲ فرمان خارجی از طریق ورودی و خروجی دیجیتال
Fault & Event Recorder	قابلیت ثبت خطأ و واقعه
Programmable LED Indicators	دارا بودن LED نشان دهنده با قابلیت برنامه ریزی
Digital Input: 10 Contacts	تعداد کتابت ورودی دیجیتال: ۱۰ کانال
Digital Output: 15 Contacts	تعداد کتابت خروجی دیجیتال: ۱۵ کانال
I/O Fiber Optic Module	دارای مازول فیبر نوری
Proper specifications for connect to other side Relays.	مناسب برای اتصال به رله مقابله مطابق با فاصله مندرج در مدارک
Analog Input for Current: 4 Chanel for each Circuit Breaker	تعداد ورودی جریان آنالوگ: ۴ کانال به ازای هر کلید سه کانال برای جریان سه فاز ،
3 Chanel for Phases Current	یک کانال برای جریان نوترال
1 Chanel for Neutral Current	

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

جدول ۲ ب: رله حفاظت دیفرانسیل طولی Longitudinal Differential خطوط فوق توزیع سطوح ولتاژ ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت

Basic Options of Relay	قابلیت‌های پایه رله‌های حفاظتی
Line Differential	حفظاظت دیفرانسیل طولی برای ۲ ترمینال
Over & Under Voltage	حفظاظت اضافه و کاهش ولتاژ
Current Protection Unit	واحد حفاظت جریانی
Switch on to Fault	وصل مدار در حالت اتصال کوتاه
Distance Protection Unit	واحد حفاظت دیستانس داخلی با قابلیت‌های پایه رله دیستانس فوق توزیع
Three Phase Trip Command	قابلیت ارسال فرمان قطع سه‌فاز
External Command	قابلیت ارسال و دریافت حداقل ۲ فرمان خارجی از طریق ورودی و خروجی دیجیتال
Fault & Event Recorder	قابلیت ثبت خطأ و واقعه
Programmable LED Indicators	دارا بودن LED نشان‌دهنده با قابلیت برنامه‌ریزی
Digital Input: 6 Contacts	تعداد کن tact ورودی دیجیتال: ۶ کانال
Digital Output: 4 Contacts	تعداد کن tact خروجی دیجیتال: ۴ کانال
I/O Fiber Optic Module	دارای ماثول فیبر نوری مناسب برای اتصال به رله مقابله
Proper specifications for connection to other side Relays.	مطابق با فاصله مندرج در مدارک
Analog Input for Current: 4 Chanel for each Circuit Breaker	تعداد ورودی جریان آنالوگ: ۴ کانال به ازای هر کلید سه کانال برای جریان سه‌فاز
3 Chanel for Phases Current	یک کانال برای جریان نوترال
1 Chanel for Neutral Current	
Analog Input for Voltage:	تعداد ورودی ولتاژ آنالوگ:
3 Chanel for Phases Voltage	سه کانال برای ولتاژ سه‌فاز،
1 Chanel for synchronizing	یک کانال برای سنکرونایزینگ

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

جداول گروه ۳: رله حفاظت دیفرانسیل ترانسفورماتور و راکتور

جدول ۳ الف: رله حفاظت دیفرانسیل ترانسفورماتور انتقال سطوح ولتاژ ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت

Basic Options of Relay	قابلیت‌های پایه رله‌های حفاظتی
Differential Current	حفاظت دیفرانسیل
Restricted Earth Fault	حفاظت خطی زمین محدود شده جهت دو سیم پیچ
2 nd Harmonic Stabilizer	پایدار در مقابل جریان هجومی توسط هارمونیک دوم
5 th Harmonic Stabilizer	پایدار در مقابل اضافه تحریک توسط هارمونیک پنجم
Over load	حفاظت اضافه بار
Over Flux	حفاظت اضافه شار
Current Protection (3Phases, Earth)	حفاظت جریانی سه‌فاز و جریان زمین تک‌فاز
Fault & Event Recorder	قابلیت ثبت خطأ و واقعه
Programmable LED Indicators	دارا بودن LED نشان دهنده با قابلیت برنامه‌ریزی
Digital Input: 5 Contacts	تعداد کتابت ورودی دیجیتال: ۵ ورودی
Digital Output: 10 Contacts	تعداد کتابت خروجی دیجیتال: ۱۰ خروجی
Analog Input for Current:	تعداد ورودی از ترانس جریان:
4 Chanel for each Secondary Winding Current	چهار کanal به ازای هر سیم پیچ
3 Chanel for Phases Current	سه کanal برای جریان سه‌فاز،
1 Chanel for Neutral Current	یک کanal برای جریان نوترال
Analog Input for Voltage:	تعداد ورودی ولتاژ آنالوگ:
3 Chanel for Phases Voltage	سه کanal برای ولتاژ سه‌فاز

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

جدول ۳ ب: رله حفاظت دیفرانسیل ترانسفورماتور فوق توزیع سطوح ولتاژ ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت

Basic Options of Relay	قابلیت‌های پایه رله‌های حفاظتی
Differential Current	حفاظت دیفرانسیل
Restricted Earth Fault	حفاظت خطای زمین محدود شده جهت دو سیم پیچ
2 nd Harmonic Stabilizer	پایدار در مقابل جریان هجومی توسط هارمونیک دوم
5 th Harmonic Stabilizer	پایدار در مقابل اضافه تحریک توسط هارمونیک پنجم
Over Load	حفاظت اضافه بار
Current Protection (3Phases, Earth)	حفاظت جریانی سه‌فاز و جریان زمین تک‌فاز
Fault &Event Recorder	قابلیت ثبت خطا و واقعه
Programmable LED Indicators	دارا بودن LED نشان دهنده با قابلیت برنامه‌ریزی
Digital Input: 5 Contacts	تعداد کنتاکت ورودی دیجیتال: ۵ ورودی
Digital Output: 8 Contacts	تعداد کنتاکت خروجی دیجیتال: ۸ خروجی
Analog Input for Current:	تعداد ورودی از ترانس جریان:
4 Chanel for each Secondary Winding Current	چهار کanal به ازای هر سیم پیچ
3 Chanel for Phases Current	سه کanal برای جریان سه‌فاز،
1 Chanel for Neutral Current	یک کanal برای جریان نوترال

جدول ۳ ج: رله حفاظت دیفرانسیل راکتور

Basic Options of Relay	قابلیت‌های پایه رله‌های حفاظتی
Differential Current	حفاظت دیفرانسیل
Restricted Earth Fault	حفاظت خطای زمین محدود شده
2nd Harmonic Stabilizer	پایدار در مقابل جریان هجومی توسط هارمونیک دوم
Fault &Event Recorder	قابلیت ثبت خطا و واقعه
Programmable LED Indicators	دارا بودن LED نشان دهنده با قابلیت برنامه‌ریزی
Digital Input: 5 Contacts	تعداد کنتاکت ورودی دیجیتال: ۵ ورودی
Digital Output: 8 Contacts	تعداد کنتاکت خروجی دیجیتال: ۸ خروجی
Analog Input for Current: 8 Chanel	تعداد ورودی از ترانس جریان: ۸ کanal
2 Series 3 Phases Current	دو سری جریان سه‌فاز،
2 series Neutral Current	دو سری جریان نوترال

فصل بیست و پنجم . تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

گروه ۴: جداول گروه ۴: رله های حفاظت باسیار

جدول ۴ الف: رله حفاظت باسیار امپدانس کم مرکزی Central Low Impedance Busbar Protection

Basic Options of Relay	قابلیت های پایه رله های حفاظتی
Differential Busbar Current	حفاظت دیفرانسیل - جهت اتصال ۴ فیدر به رله مرکزی
Connect 4 feeders to Central Relay	
Programmable LED Indicators	دارا بودن LED نشان دهنده با قابلیت برنامه ریزی
CT Circuit Supervision	امکان نظارت بر مدار ترانس جریان
Fault&Event Recorder	قابلیت ثبت خطا و واقعه
Zone Check for Double Busbar	واحد حفاظت چک زون برای آرایش های دوبل باسیار
Digital Input: 6 Contacts	تعداد کنتاکت ورودی دیجیتال: ۶ ورودی
Digital Output: 6 Contacts	تعداد کنتاکت خروجی دیجیتال: ۶ خروجی

جدول ۴ ب: رله حفاظت باسیار امپدانس بالا High Impedance Busbar Protection

Basic Options of Relay	قابلیت های پایه رله های حفاظتی
Differential Busbar Current	حفاظت دیفرانسیل سه فاز
Programmable LED Indicators	دارا بودن LED نشان دهنده با قابلیت برنامه ریزی
CT Circuit Supervision	امکان نظارت بر مدار ترانس جریان
Fault&Event Recorder	قابلیت ثبت خطا و واقعه
Resistance Stabilizer and Metrosil	مقاومت پایدار کننده و مقاومت غیرخطی
Digital Input: 2 Contacts	تعداد کنتاکت ورودی دیجیتال: ۲ ورودی
Digital Output: 4 Contacts	تعداد کنتاکت خروجی دیجیتال: ۴ خروجی

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

جدول گروه ۵: رله حفاظت کلیدهای ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت

قابليت های پایه رله های حفاظتی	Basic Options of Relay
حفاظت خرابی کلید به صورت تکفاز و سه‌فاز، به صورت جریانی و کتاكتی و دو مرحله‌ای	Circuit Breaker Failure 2 Steps, Current and Contact Base
حفاظت عدم هماهنگی پل‌ها	Pole Discordance
فانکشن وصل مجدد سه‌فاز و تکفاز به همراه سنکروچک	Three/Single Phase Recloser Function with Synchro check
حفاظت شورت زون	Short zone
قابليت ثبت خطأ و واقعه	Fault & Event Recorder
دارا بودن LED نشان دهنده با قابليت برنامه‌ریزی	Programmable LED Indicators
حداقل تعداد کتاكت ورودی دیجيتال: ۲۰ ورودی	Digital Input: 20 Contacts
حداقل تعداد کتاكت خروجي دیجيتال: ۱۹ خروجي	Digital Output: 19 Contacts
تعداد ورودي از ترانس جريان: چهار کanal به ازاي هر سيم پيج سه کanal برای جريان سه‌فاز، يک کanal برای جريان نوترال	Analog Input for Current: 4 Chanel for each Secondary Winding Current 3 Chanel for Phases Current 1 Chanel for Neutral Current
تعداد ورودي ولتاژ آنالوگ: سه کanal برای ولتاژ سه‌فاز، کanal برای سنکرونایزینگ	Analog Input for Voltage: 3 Chanel for Phases Voltage 1 Chanel for synchronizing

جدول سایر گروه‌ها (حفاظت‌های جریانی و ولتاژی)

جدول ۶ الف: رله حفاظت خطای فاز و خطای زمین جهت‌دار
Directional Over Current and Earth Fault

قابليت های پایه رله های حفاظتی	Basic Options of Relay
حفاظت اضافه جريان	Over Current
حفاظت خطای زمين	Earth Fault
قابليت ثبت خطأ و واقعه	Fault Recorder & Event Recorder
تعداد کتاكت ورودي دیجيتال: ۶ ورودي	Digital Input: 6 Contacts
تعداد کتاكت خروجي دیجيتال: ۸ خروجي	Digital Output: 8 Contacts

فصل بیست و پنجم . تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

جدول ۶ ب: رله های حفاظت جریان فاز و خطای زمین Over Current and Earth Fault

Basic Options of Relay	قابلیت های پایه رله های حفاظتی
Over Current	حفاظت اضافه جریان
Earth Fault	حفاظت خطای زمین
2 nd Harmonic Stabilizer	پایدار در مقابل جریان هجومی توسط هارمونیک دوم
Fault Recorder&Event Recorder	قابلیت ثبت خطا و واقعه
Digital Input: 3 Contacts	تعداد کتتاکت ورودی دیجیتال: ۳ ورودی
Digital Output: 7 Contacts	تعداد کتتاکت خروجی دیجیتال: ۷ خروجی

جدول ۶ ج: رله های حفاظت اضافه و کاهش ولتاژ Over Voltage, Under Voltage

Basic Options of Relay	قابلیت های پایه رله های حفاظتی
Three Phase Voltage Protection	حفاظت ولتاژی به صورت سه فاز
Programmable LED Indicators	دارا بودن LED نشان دهنده با قابلیت برنامه ریزی
Fault Recorder&Event Recorder	قابلیت ثبت خطا و واقعه
Digital Input: 2 Contacts	تعداد کتتاکت ورودی دیجیتال: ۲ ورودی
Digital Output: 6 Contacts	تعداد کتتاکت خروجی دیجیتال: ۶ خروجی
Analog Input for Voltage: 3 Chanel for Phases Voltage	تعداد ورودی آنالوگ ولتاژ: سه کanal برای ولتاژ سه فاز،

جدول ۶ د: رله های حفاظت جریان خطای زمین حساس Sensitive Earth Fault

Basic Options of Relay	قابلیت های پایه رله های حفاظتی
Sensitive Earth Fault	حفاظت خطای زمین حساس
Programmable LED Indicators	دارا بودن LED نشان دهنده با قابلیت برنامه ریزی
Fault Recorder&Event Recorder	قابلیت ثبت خطا و واقعه
Two stage operating	قابلیت تنظیم عملکرد بصورت دو مرحله ای
Digital Input: ۲ Contacts	تعداد کتتاکت ورودی دیجیتال: ۲ ورودی
Digital Output: ۳ Contacts	تعداد کتتاکت خروجی دیجیتال: ۳ خروجی

فصل بیست و پنجم . تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

جدول ۷ الف : رله های حفاظت جریان فاز و خطای زمین Over Current and Earth Fault

Basic Options of Relay	قابلیت های پایه رله های حفاظتی
Over Current	حفاظت اضافه جریان
Earth Fault	حفاظت خطای زمین
Auto reclose	دارابودن قابلیت وصل مجدد برای فیدرهای خروجی فوق توزیع هوایی
Under current	حفاظت کاهش جریان برای فیدر خازنی
Programmable LED Indicators	دارا بودن LED نشان دهنده با قابلیت برنامه ریزی
2 nd Harmonic Stabilizer	پایدار در مقابل جریان هجومی توسط هارمونیک دوم
Fault Recorder&Event Recorder	قابلیت ثبت خطأ و واقعه
Digital Input: 2/3 Contacts	تعداد کتاکت ورودی دیجیتال: ۲ ورودی و در صورت دارا بودن حفاظت وصل مجدد ۳ ورودی
Digital Output: 6 Contacts	تعداد کتاکت خروجی دیجیتال: ۶ خروجی

جدول ۷ ب : رله های حفاظت جریان خطای زمین حساس Sensitive Earth Fault

Basic Options of Relay	قابلیت های پایه رله های حفاظتی
Sensitive Earth Fault	حفاظت خطای زمین حساس
Programmable LED Indicators	دارا بودن LED نشان دهنده با قابلیت برنامه ریزی
Fault Recorder&Event Recorder	قابلیت ثبت خطأ و واقعه
Two stage operating	قابلیت تنظیم عملکرد بصورت دو مرحله ای
Digital Input: ۲ Contacts	تعداد کتاکت ورودی دیجیتال: ۲ ورودی
Digital Output: ۳ Contacts	تعداد کتاکت خروجی دیجیتال: ۳ خروجی

جدول ۷ ج : رله های حفاظت اضافه و کاهش ولتاژ Over Voltage, Under Voltage

Basic Options of Relay	قابلیت های پایه رله های حفاظتی
Three Phase Voltage Protection	حفاظت ولتاژی به صورت سه فاز
Programmable LED Indicators	دارا بودن LED نشان دهنده با قابلیت برنامه ریزی
Fault Recorder&Event Recorder	قابلیت ثبت خطأ و واقعه
Digital Input: 2 Contacts	تعداد کتاکت ورودی دیجیتال: ۲ ورودی
Digital Output: 6 Contacts	تعداد کتاکت خروجی دیجیتال: ۶ خروجی
Analog Input for Voltage: 3 Chanel for Phases Voltage	تعداد ورودی آنالوگ ولتاژ: سه کanal برای ولتاژ سه فاز

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۲۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	حفظاًت دیستانس خطوط
۰۲	حفظاًت دیفرانسیل طولی
۰۳	حفظاًت دیفرانسیل ترانسفورماتور
۰۴	حفظاًت باسپار
۰۵	حفظاًت کلید قدرت
۰۶	سایر حفاظت‌های خطوط
۰۷	سایر حفاظت‌های ترانسفورماتور قدرت
۰۸	حفظاًت حذف بار
۰۹	حفظاًت راکتور
۱۰	حفظاًت خازن
۱۱	حفظاًت فیدرهای فشار متوسط
۱۲	تجهیزات جانبی حفاظتی
۱۳	رله سنکرون سوئیچ و سنکروچک

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۱۰۱	رله دیستانس حفاظت خطوط انتقال با قابلیت‌های پایه (جدول ۱ الف).	عدد	۱۹۲۸۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۱۰۲	قابلیت مشخصه عملکرد اضافی مهو برای رله دیستانس حفاظت خطوط انتقال.	عدد	۹۱۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۱۰۳	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله دیستانس حفاظت خطوط انتقال.	عدد	۱۴۳۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۱۰۴	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله دیستانس حفاظت خطوط انتقال.	عدد	۹۳۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۱۰۵	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله دیستانس حفاظت خطوط انتقال.	عدد	۱۴۳۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۱۰۶	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله دیستانس حفاظت خطوط انتقال.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۱۰۷	رله دیستانس حفاظت خطوط فوق توزیع با قابلیت‌های پایه (جدول ۱ ب).	عدد	۱۷۵۵۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۱۰۸	قابلیت مشخصه عملکرد اضافی مهو برای رله دیستانس حفاظت خطوط فوق توزیع.	عدد	۹۱۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۱۰۹	واحد حفاظت خرابی کلید (CBF) با حفاظت Short Zone تعیین شده در دیستانس خطوط فوق توزیع.	عدد	۴۳۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۱۱۰	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله دیستانس حفاظت خطوط فوق توزیع.	عدد	۱۴۳۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۱۱۱	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله دیستانس حفاظت خطوط فوق توزیع.	عدد	۹۳۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۱۱۲	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله دیستانس حفاظت خطوط فوق توزیع.	عدد	۱۴۳۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۱۱۳	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله دیستانس حفاظت خطوط فوق توزیع.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۱	رله دیفرانسیل طولی برای خطوط انتقال با قابلیت‌های پایه (جدول ۲ الف).	عدد	۲۳۴۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۲	قابلیت حفاظت ترانسفورماتور موجود در زون حفاظتی خط برای رله دیفرانسیل طولی برای خطوط انتقال.	عدد	۵۳'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی

فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۲۰۳	قابلیت تنظیم زمانی پورت IRIG-B و پروتکل SNTP به همراه آتن برای رله دیفرانسیل طولی برای خطوط انتقال.	عدد	۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۴	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله دیفرانسیل طولی برای خطوط انتقال.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۵	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله دیفرانسیل طولی برای خطوط انتقال.	عدد	۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۶	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله دیفرانسیل طولی برای خطوط انتقال.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۷	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله دیفرانسیل طولی برای خطوط انتقال.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۸	رله دیفرانسیل طولی برای خطوط فوق توزیع با قابلیت‌های پایه (جدول ۲ ب).	عدد	۲۹۲۶۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۹	قابلیت حفاظت ترانسفورماتور موجود در زون حفاظتی خط برای رله دیفرانسیل طولی برای خطوط فوق توزیع.	عدد	۵۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۲۱۰	قابلیت تنظیم زمانی پورت IRIG-B و پروتکل SNTP به همراه آتن برای رله دیفرانسیل طولی برای خطوط فوق توزیع.	عدد	۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۲۱۱	واحد حفاظت خرابی کلید (CBF) با حفاظت Short Zone تعیین شده در دیفرانسیل طولی خطوط فوق توزیع.	عدد	۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۲۱۲	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله دیفرانسیل طولی برای خطوط فوق توزیع.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۲۱۳	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله دیفرانسیل طولی برای خطوط فوق توزیع.	عدد	۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۲۱۴	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله دیفرانسیل طولی برای خطوط فوق توزیع.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۲۱۵	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله دیفرانسیل طولی برای خطوط فوق توزیع.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۳۰۱	رله دیفرانسیل جهت حفاظت ترانسفورماتور انتقال با قابلیت‌های پایه (جدول ۳ الف)، به صورت دو سیم پیچه.	عدد	۹۳۹'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۳۰۲	رله دیفرانسیل جهت حفاظت ترانسفورماتور انتقال با قابلیت‌های پایه (جدول ۳ الف)، به صورت سه سیم پیچه.	عدد	۱'۱۰۵'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و پنجم . تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۳۰۳	رله دیفرانسیل جهت حفاظت ترانسفورماتور انتقال با قابلیت‌های پایه (جدول ۳ الف)، به صورت چهار سیم‌پیچه.	عدد	۲۰۵۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۳۰۴	رله دیفرانسیل جهت حفاظت ترانسفورماتور انتقال با قابلیت‌های پایه (جدول ۳ الف)، به صورت پنج سیم‌پیچه.	عدد	۲۰۵۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۳۰۵	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت ترانسفورماتور انتقال.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۳۰۶	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت ترانسفورماتور انتقال.	عدد	۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۳۰۷	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت ترانسفورماتور انتقال.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۳۰۸	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت ترانسفورماتور انتقال.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۳۰۹	رله دیفرانسیل جهت حفاظت ترانسفورماتور فوق توزیع با قابلیت‌های پایه (جدول ۳ ب)، به صورت دو سیم‌پیچه.	عدد	۸۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۳۱۰	رله دیفرانسیل جهت حفاظت ترانسفورماتور فوق توزیع با قابلیت‌های پایه (جدول ۳ ب)، به صورت سه سیم‌پیچه.	عدد	۱'۱۰۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۳۱۱	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت ترانسفورماتور فوق توزیع.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۳۱۲	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت ترانسفورماتور فوق توزیع.	عدد	۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۳۱۳	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت ترانسفورماتور فوق توزیع.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۳۱۴	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت ترانسفورماتور فوق توزیع.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۴۰۱	رله دیفرانسیل باسیار سه‌فاز، با مشخصه امپدانس بالا (High Impedance) با امکانات و قابلیت‌های پایه (جدول ۴ ب).	عدد	۷۳۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۴۰۲	رله دیفرانسیل باسیار سه‌فاز متمرکز با مشخصه امپدانس کم (Central Low Impedance) با امکانات و قابلیت‌های پایه (جدول ۴ الف).	عدد	۲۰۶۸'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی

فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۴۰۳	امکانات اضافی برای اتصال ۴ فیدر دیگر به حفاظت باسبار رله دیفرانسیل سه‌فاز متمرکز امپدانس کم.	عدد	۴۱۳'۶۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۴۰۴	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله دیفرانسیل باسبار.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۴۰۵	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله دیفرانسیل باسبار.	عدد	۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۴۰۶	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله دیفرانسیل باسبار.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۴۰۷	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله دیفرانسیل سه‌فاز متمرکز امپدانس کم.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۴۰۸	رله حفاظت جریانی فیدر باس‌کوپلر با قابلیت‌های پایه (جدول ۶ ب).	عدد	۲۶۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۴۰۹	واحد حفاظت خرابی خطای کلید (CBF) با حفاظت برای رله حفاظت جریانی فیدر باس‌کوپلر.	عدد	۲۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۴۱۰	قابلیت فانکشن کنترلی با HMI گرافیکی (BCU) برای رله حفاظت جریانی فیدر باس‌کوپلر.	عدد	۱۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۴۱۱	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت جریانی فیدر باس‌کوپلر.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۴۱۲	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت جریانی فیدر باس‌کوپلر.	عدد	۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۴۱۳	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت جریانی فیدر باس‌کوپلر.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۴۱۴	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت جریانی فیدر باس‌کوپلر.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۵۰۱	رله حفاظت کلید با قابلیت‌های پایه (جدول ۵).	عدد	۹۹۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۵۰۲	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت کلید.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۵۰۳	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت کلید.	عدد	۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۵۰۴	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت کلید.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی

فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۵۰۵	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت کلید.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۶۰۱	رله اضافه جریان جهت‌دار در خطوط فوق توزیع و یا فیدر نیروگاهی با قابلیت‌های پایه (جدول ۶ الف).	عدد	۳۷۴'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۶۰۲	واحد حفاظت خرابی خطای کلید (CBF) با حفاظت Short Zone برای رله اضافه جریان جهت‌دار در خطوط فوق توزیع و یا فیدر نیروگاهی.	عدد	۲۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۶۰۳	قابلیت فانکشن کنترلی با HMI گرافیکی (BCU) برای رله اضافه جریان جهت‌دار در خطوط فوق توزیع و یا فیدر نیروگاهی.	عدد	۱۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۶۰۴	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله اضافه جریان جهت‌دار در خطوط فوق توزیع و یا فیدر نیروگاهی.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۶۰۵	برای قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله اضافه جریان جهت‌دار در خطوط فوق توزیع و یا فیدر نیروگاهی.	عدد	۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۶۰۶	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله جریان جهت‌دار در خطوط فوق توزیع و یا فیدر نیروگاهی.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۶۰۷	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله اضافه جریان جهت‌دار در خطوط فوق توزیع و یا فیدر نیروگاهی.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۰۱	رله حفاظت فیدر ترانس در آرایش یک و نیم کلیدی به صورت سه‌فاز.	عدد	۷۳۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۰۲	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت فیدر ترانس در آرایش یک و نیم کلیدی به صورت سه‌فاز.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۰۳	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت فیدر ترانس در آرایش یک و نیم کلیدی به صورت سه‌فاز.	عدد	۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۰۴	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت فیدر ترانس در آرایش یک و نیم کلیدی به صورت سه‌فاز.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و پنجم . تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۷۰۵	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت فیدر ترانس در آرایش یک و نیم کلیدی به صورت سه‌فاز.	عدد	۶۵۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۰۶	رله حفاظت خطای زمین محدودشده ترانس از نوع با امپدانس بالا (High Impedance Restricted Earth Fault).	عدد	۲۶۸۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۰۷	رله حفاظت خطای زمین محدودشده ترانس از نوع با امپدانس پایین (Low Impedance Restricted Earth Fault) با فانکشن مجزا جهت سمت HV و LV ترانس.	عدد	۸۴۵۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۰۸	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت خطای زمین محدودشده ترانس.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۰۹	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت خطای زمین محدودشده ترانس.	عدد	۹۳۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۱۰	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت خطای زمین محدودشده ترانس.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۱۱	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت خطای زمین محدودشده ترانس.	عدد	۶۵۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۱۲	رله حفاظت جریانی سمت HV ترانس با قابلیت‌های پایه (جدول ۶ ب).	عدد	۲۶۸۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۱۳	واحد حفاظت خرابی خطای کلید (CBF) با حفاظت Short Zone برای رله حفاظت جریانی سمت HV ترانس.	عدد	۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۱۴	قابلیت فانکشن کنترلی با HMI گرافیکی (BCU) برای رله حفاظت جریانی سمت HV ترانس.	عدد	۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۱۵	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت جریانی سمت HV ترانس.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۱۶	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت جریانی سمت HV ترانس.	عدد	۹۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۱۷	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت جریانی سمت HV ترانس.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۱۸	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت جریانی سمت HV ترانس.	عدد	۶۵۰۰۰۰۰۰۰۰		

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۷۱۹	رله حفاظت جریانی سمت LV ترانس با قابلیت‌های پایه (جدول ۶ ب).	عدد	۲۶۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۲۰	واحد حفاظت خرابی خطای کلید (CBF) با حفاظت برای رله حفاظت جریانی سمت LV Short Zone ترانس.	عدد	۲۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۲۱	قابلیت فانکشن کنترلی با HMI گرافیکی (BCU) برای رله حفاظت جریانی سمت LV ترانس.	عدد	۱۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۲۲	واحد حفاظت ولتاژی (Over/Under Voltage) یا حفاظت جریانی جهت‌دار سه‌فاز و زمین برای رله حفاظت جریانی سمت LV ترانس.	عدد	۱۰۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۲۴	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت جریانی سمت LV ترانس.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۲۵	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت جریانی سمت LV ترانس.	عدد	۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۲۶	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت جریانی سمت LV ترانس.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۲۷	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت جریانی سمت LV ترانس.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۲۸	رله حفاظت جریانی سمت سیم‌پیچ ثالثیه ترانس با قابلیت‌های پایه (جدول ۶ ب).	عدد	۲۶۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۲۹	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت جریانی سمت سیم‌پیچ ثالثیه ترانس.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۳۰	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت جریانی سمت سیم‌پیچ ثالثیه ترانس.	عدد	۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۳۱	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت جریانی سمت سیم‌پیچ ثالثیه ترانس.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۳۲	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت جریانی سمت سیم‌پیچ ثالثیه ترانس.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۳۳	رله اضافه جریان تک‌فاز ترانسفورماتور (High set & Low set Over Current)	عدد	۲۶۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۷۳۴	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله اضافه جریان تک‌فاز ترانسفورماتور.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و پنجم . تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۷۳۵	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله اضافه جریان تک فاز ترانسفورماتور.	عدد	۹۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۳۶	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله اضافه جریان تک فاز ترانسفورماتور.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۳۷	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله اضافه جریان تک فاز ترانسفورماتور.	عدد	۶۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۳۸	(Sensitive Earth Fault) رله جریان زمین حساس با قابلیت های پایه (جدول ۶).	عدد	۲۶۸۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۳۹	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله جریان زمین حساس.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۴۰	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله جریان زمین حساس.	عدد	۹۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۴۱	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله جریان زمین حساس.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۴۲	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله جریان زمین حساس.	عدد	۶۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۴۳	رله جریان زمین (Standby Earth Fault).	عدد	۲۶۸۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۴۴	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله جریان زمین (Standby Earth Fault).	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۴۵	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله جریان زمین (Standby Earth Fault).	عدد	۹۳۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۴۶	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله جریان زمین (Standby Earth Fault).	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۴۷	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله جریان زمین (Standby Earth Fault).	عدد	۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۴۸	رله حفاظت ولتاژی ترانس با قابلیت های پایه (جدول ۶ ج).	عدد	۳۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۴۹	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت ولتاژی ترانس.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰		

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۷۵۰	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت ولتاژی ترانس.	عدد	۹۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۵۱	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت ولتاژی ترانس.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۷۵۲	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت ولتاژی ترانس.	عدد	۶۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۸۰۱	رله حذف بار اضافه و کاهش فرکانس ۵ مرحله‌ای و ولتاژ Frequency/Voltage Load Shedding .	عدد	۶۸۷۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۸۰۲	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حذف بار اضافه و کاهش ولتاژ و فرکانس.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۸۰۳	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حذف بار اضافه و کاهش ولتاژ و فرکانس.	عدد	۹۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۸۰۴	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حذف بار اضافه و کاهش ولتاژ و فرکانس.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۸۰۵	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حذف بار اضافه و کاهش ولتاژ و فرکانس.	عدد	۶۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۸۰۶	رله حفاظت جریانی حذف بار ترانس .Load Sharing .	عدد	۲۶۸۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۸۰۷	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت جریانی حذف بار ترانس.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۸۰۸	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت جریانی حذف بار ترانس.	عدد	۹۳۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۸۰۹	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت جریانی حذف بار ترانس.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۸۱۰	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت جریانی حذف بار ترانس.	عدد	۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۰۱	رله حفاظت دیفرانسیل راکتور با مشخصه امپدانس کم (Low Impedance) و سه‌فاز با قابلیت پایه (جدول ۳ج).	عدد	۸۴۵۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۰۲	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت دیفرانسیل راکتور.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰۰		

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۹۰۳	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت دیفرانسیل راکتور.	عدد	۹۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۰۴	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت دیفرانسیل راکتور.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۰۵	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت دیفرانسیل راکتور.	عدد	۶۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۱۱	رله حفاظت جریانی راکتور با قابلیت‌های پایه (جدول ۶ ب).	عدد	۲۶۸۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۱۲	واحد حفاظت خرابی خطای کلید (CBF) با حفاظت برای رله حفاظت جریانی راکتور. Short Zone	عدد	۲۲۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۱۳	قابلیت فانکشن کترلی با HMI گرافیکی (BCU) برای رله حفاظت جریانی راکتور.	عدد	۱۵۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۱۴	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت جریانی راکتور.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۱۵	واحد حفاظت ولتاژی (Over/Under voltage) برای رله حفاظت جریانی راکتور.	عدد	۱۰۶۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۱۶	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت جریانی راکتور.	عدد	۹۳۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۱۷	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت جریانی راکتور.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۱۸	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت جریانی راکتور.	عدد	۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۱۹	رله حفاظت ولتاژی راکتور با قابلیت‌های پایه (جدول ۶ ج).	عدد	۳۴۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۲۰	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت ولتاژی راکتور.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۲۱	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت ولتاژی راکتور.	عدد	۹۳۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۰۹۲۲	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت ولتاژی راکتور.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰۰		



فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۹۲۳	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت ولتاژ راکتور.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۰۰۱	رله حفاظت جریانی فیدر خازنی با قابلیت‌های پایه (جدول ۶ ب) بهمراه واحد های حفاظت جریان زمین حساس (Under Current) و جریان کم (sensitive earth fault).	عدد	۲۶۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۰۰۲	قابلیت فانکشن کنترلی با HMI گرافیکی (BCU) برای رله حفاظت جریانی فیدر خازنی.	عدد	۱۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۰۰۶	واحد اضافه و کاهش ولتاژ (Over/Under Voltage) یا اضافه جریان جهت‌دار فاز و زمین برای رله حفاظت جریانی فیدر خازنی.	عدد	۱۰۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۰۰۷	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت جریانی فیدر خازنی.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۰۰۸	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت جریانی فیدر خازنی.	عدد	۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۰۰۹	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت جریانی فیدر خازنی.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۰۱۰	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت جریانی فیدر خازنی.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۰۱۱	رله حفاظت نامتعادلی جریان (Unbalance) جهت فیدرهای خازنی.	عدد	۲۶۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۰۱۲	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله Unbalance فیدر خازنی.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۰۱۳	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله Unbalance فیدر خازنی.	عدد	۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۰۱۴	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله Unbalance فیدر خازنی.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۰۱۵	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله Unbalance فیدر خازنی.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۱۰۱	رله حفاظت جریانی فیدر خروجی فشار متوسط با قابلیت‌های پایه (جدول ۶ ب) بهمراه واحد حفاظت زمین حساس (Sensitive Earth Fault).	عدد	۲۶۸'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۱۱۰۲	قابلیت فانکشن کنترلی با HMI گرافیکی (BCU) برای رله حفاظت جریانی فیدر خروجی فشار متوسط.	عدد	۱۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۱۰۴	واحد وصل مجدد برای رله حفاظت جریانی فیدر خروجی فشار متوسط.	عدد	۲۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۱۰۵	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت جریانی فیدر خروجی فشار متوسط.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۱۰۶	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت جریانی فیدر خروجی فشار متوسط.	عدد	۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۱۰۷	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت جریانی فیدر خروجی فشار متوسط.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۱۰۸	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت جریانی فیدر خروجی فشار متوسط.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۱۰۹	رله حفاظت جریانی فیدرهای باسکوپلر فشار متوسط با قابلیت‌های پایه (جدول ۶ ب).	عدد	۲۶۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۱۱۰	قابلیت فانکشن کنترلی با HMI گرافیکی (BCU) برای رله حفاظت جریانی فیدرهای باسکوپلر فشار متوسط.	عدد	۱۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۱۱۱	واحد حفاظت ولتاژی (Over/Under voltage) برای رله حفاظت جریانی فیدرهای باسکوپلر فشار متوسط.	عدد	۱۰۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۱۱۲	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت جریانی فیدرهای باسکوپلر فشار متوسط.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۱۱۳	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت جریانی فیدرهای باسکوپلر فشار متوسط.	عدد	۹۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۱۱۴	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت جریانی فیدرهای باسکوپلر فشار متوسط.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۱۱۵	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت جریانی فیدرهای باسکوپلر فشار متوسط.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۱۱۶	رله حفاظت ولتاژی باسیار فشار متوسط با قابلیت‌های پایه (جدول ۶ ج).	عدد	۳۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۱۱۷	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیبر نوری برای رله حفاظت ولتاژی باسیار فشار متوسط.	عدد	۱۴۳'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۱۱۱۸	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت ولتاژی باسیار فشار متوسط.	عدد	۹۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۱۱۹	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت ولتاژی باسیار فشار متوسط.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۱۲۰	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت ولتاژی باسیار فشار متوسط.	عدد	۶۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۱۲۱	رله حفاظت جریان زمین حساس (Sensitive Earth Fault) جهت فیدرهای فشار متوسط با قابلیت‌های پایه (جدول ۶ د).	عدد	۲۶۸۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۱۲۲	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت فیر نوری برای رله حفاظت جریان زمین حساس جهت فیدرهای فشار متوسط.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۱۲۳	قابلیت پروتکل IEC 61850 با پورت اترنت برای رله حفاظت جریان زمین حساس جهت فیدرهای فشار متوسط.	عدد	۹۳۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۱۲۴	پورت اضافی ارتباطی با سیستم اتوماسیون برای رله حفاظت جریان زمین حساس جهت فیدرهای فشار متوسط.	عدد	۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۱۲۵	کارت اضافی I/O دارای تا ۸ ورودی (Input) دیجیتال و تا ۸ خروجی (Output) دیجیتال برای رله حفاظت جریان زمین حساس جهت فیدرهای فشار متوسط.	عدد	۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۱۲۶	رله حفاظت جریانی فیدر فشار متوسط با قابلیت‌های پایه (جدول ۷-الف).	عدد	۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۱۲۷	رله حفاظت جریان زمین حساس فیدر فشار متوسط با قابلیت‌های (جدول ۷-ب).	عدد	۶۵۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۱۲۸	رله حفاظت ولتاژی فیدر فشار متوسط با قابلیت‌های پایه (جدول ۷-ج).	عدد	۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۲۰۱	رله تریپ با ۴ کنتاکت.	عدد	۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۲۰۲	رله نظارت بر صحت برقراری تغذیه و مدارات تریپ (Trip Circuit Supervision Relay).	عدد	۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۲۰۳	رله وصل (Close) با ۴ کنتاکت.	عدد	۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۲۰۴	رله نظارت بر صحت برقراری تغذیه و مدارات وصل (Close Circuit Supervision Relay).	عدد	۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۲۰۵	رله لامپ با قابلیت Reset بصورت دستی و الکتریکی.	عدد	۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۵۱۲۰۷	رله کمکی سرعت بالا کمتر از ۱۰ میلی ثانیه با ۴ کنتاکت.	عدد	۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰		

فصل بیست و پنجم. تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۱۲۰۸	رله کمکی سرعت بالا کمتر از ۱۰ میلی ثانیه با ۸ کنتاکت.	عدد	۵۷'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۲۰۹	رله کمکی سرعت بالا کمتر از ۱۰ میلی ثانیه با ۴ کنتاکت و دارای پرچم (Flag).	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۲۱۰	رله کمکی جهت نظارت بر مدار ترانس ولتاژ به صورت سه‌فاز (Fuse Failure).	عدد	۱۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۲۱۱	رله کمکی جهت نظارت بر مدار ترانس ولتاژ به صورت تک‌فاز (Fuse Failure).	عدد	۴'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۲۱۲	تست بلاک با چهارده کنتاکت.	عدد	۱۱'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۲۱۳	تست هندل مناسب برای ردیف ۲.	عدد	۳۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۲۱۴	تست بلاک با چهارده کنتاکت با قابلیت اتصال کوتاه ثانویه ترانس جریان.	عدد	۴۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۲۱۵	تست هندل مناسب برای ردیف ۴.	عدد	۷۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۳۰۱	رله سنکرون سوئیچ کلید قدرت.	عدد	۲'۵۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۵۱۳۰۲	رله سنکروپچک.	عدد	۱۸۹'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و ششم. تجهیزات دیسپاچینگ و مخابرات

مقدمه

۱. این فصل اختصاص به تجهیزات دیسپاچینگ و مخابرات مورد استفاده در پروژه های پست های انتقال و فوق توزیع داشته و تجهیزات و نرم افزار های مرتبط با مراکز دیسپاچینگ، پروژه های طرح جامع مخابرات شرکت ها و نرم افزار NMS در این فصل منظور نشده است.
۲. تجهیزات مندرج در این فصل با لحاظ آخرین ضوابط ابلاغی شرکت مدیریت شبکه برق ایران و شرکت توانیر می باشد.
۳. در ردیف های این فصل، ترانسdiyosr و رله کمکی در نظر گرفته نشده و برای این منظور ردیف های فصل تجهیزات سیستم کنترل سنتی قابل استفاده است.
۴. در ردیف های این فصل از تجهیزات NG-SDH برای ارتباط با بستر فیبر نوری استفاده شده است.
۵. بهای ردیف های مرتبط با تجهیزات NG-SDH با لحاظ دو پورت نوری، یک عدد کارت E1 دارای ۲۱ پورت، یک عدد کارت اترنت با ۸ پورت، Dual CPU (Cross Connection) و Dual Power Supply در نظر گرفته شده است.
۶. بهای ردیف های مرتبط با تجهیزات PDH به صورت Dual CPU (Cross Connection), Dual Power Supply و با لحاظ یک عدد کارت E1 دارای ۴ پورت، در نظر گرفته شده است.
۷. ترمینال های PLC آنالوگ یک کاناله، با قابلیت یک سرویس صحبت، یک سرویس دیتا و یک مجموعه فرامین حفاظتی در نظر گرفته شده است.
۸. ترمینال های PLC آنالوگ دو کاناله، با قابلیت دو سرویس صحبت، دو سرویس دیتا و یک مجموعه فرامین حفاظتی در نظر گرفته شده است.
۹. در سیستم های تله پروتکشن دیجیتال، تعداد فرامین ۴ عدد منظور شده و سیستم قابلیت اتصال به کانال های دیجیتال از قبیل G703 E1,G703 64Kbps و یا اتصال مستقیم به تارهای نوری را دارا می باشد. این سیستم ها همچنین دارای پورت های آنالوگ جهت اتصال به سیستم PLC می باشند.
۱۰. در کلیه سیستم های تله پروتکشن آنالوگ، مدت زمان ارسال^۵ با قابلیت برنامه ریزی در محدوده ۱۰ تا ۴۰ میلی ثانیه در نظر گرفته شده اند. در صورت بروز خط، سیستم TPS به همراه ترمینال PLC متصل به آن قابلیت ارائه Time Tag و Event Recorder را دارا می باشند. تعداد کتتاکت های Receive به ازای هر فرمان Send به تعداد ۲ عدد در نظر گرفته شده است، ضمنا در هر TPS آنالوگ یا دیجیتال از نوع چهار فرمانه، به ازای ارسال ۴ عدد فرمان Send عدد کتتاکت فرمان^۶ منظور شده است.
۱۱. بهای مرکز تلفن PABX^۷ با قابلیت پشتیبانی از تکنولوژی SIP, VOIP و دوگانگی^۸ در کارت های تغذیه و CPU و ترانزیت در پست های میانی در نظر گرفته شده است.
۱۲. کارت CPU مرتبط با پایانه های راه دور RTU، با قابلیت پشتیبانی از 128 DI +32 AI +32 DO و به همراه یک عدد از هر کدام از لاینس پروتکل های Modbus IEC 104، IEC 101 و DNP3.0 با امکان پشتیبانی از حداقل ۷۰۰ دیتا پونت (شامل AI، AO, DI و DO) در نظر گرفته شده است.
۱۳. بهای ردیف مودم داخلی براساس استاندارد IEC-101 برای سیستم های نامتعادل^۹ در نظر گرفته شده که قادر است اطلاعات را با رنج سرعت از 100b/s یا 9600b/s پشتیبانی نماید.

Transmission Time ۵۹

Command ۶۰

Private Automatic Branch Exchange ۶۱

Redundancy ۶۲

Unbalance ۶۳

فصل بیست و ششم. تجهیزات دیسپاچینگ و مخابرات فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۱۴. در بهای ردیف CPU مرتبط با پایانه‌های راه دور کلیه نرمافزارهای مورد نیاز جهت Setting و Configuration و تست به صورت اصلی به همراه Serial Number در نظر گرفته شده است.
۱۵. برای تجهیز مبدل پرتوکل بسته به نیاز، ردیف‌های مرتبط با پایانه راه دور (بدون لحاظ کارت‌های ورودی و خروجی) در این فصل قابل استفاده می‌باشد.
۱۶. برای تجهیزات داخلی تابلوهای مخابراتی و اسکادار، ردیف‌های فصول بدنه و ملحقات داخلی تابلوها و برای شارژر ۴۸ ولت و باتری، ردیف‌های فصول شارژر، باتری اسیدی و نیکل کادمیوم قابل استفاده است.
۱۷. تجهیزات DWDM، روتر، مایکروویو، رادیو ترانک و PLC دیجیتال در ردیف‌های این فصل تعریف نشده و در صورت نیاز ردیف‌های ستاره‌دار می‌تواند استفاده شود.
۱۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	پایانه راه دور، مودم و مبدل
۰۲	PLC/TPS
۰۳	تجهیزات اکتیو و پسیو فیبر نوری
۰۴	تجهیزات رادیویی VHF
۰۵	تجهیزات مرکز تلفن (آنالوگ و IP Base)
۰۶	مانیتورینگ شرایط محیطی
۰۷	واحد تطبیق امپدانس

فصل بیست و ششم. تجهیزات دیسپاچینگ و مخابرات فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۱۰۱	سابرک پایانه راه دور مدولار Modular RTU.	دستگاه	۷۷'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۰۲	کارت با ۱۶ ورودی دیجیتال (DI) مرتبط با پایانه راه دور.	عدد	۱۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۰۳	کارت با ۸ خروجی دیجیتال (DO) مرتبط با پایانه راه دور.	عدد	۱۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۰۴	کارت با ۸ ورودی دیجیتال (AI) مرتبط با پایانه راه دور.	عدد	۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۰۵	کارت با ۲ خروجی آنالوگ (AO) مرتبط با پایانه راه دور.	عدد	۶۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۰۶	کارت CPU مرتبط با پایانه راه دور همراه متعلقات.	عدد	۲۱۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۰۷	کارت منبع تغذیه اضافی مرتبط با پایانه راه دور.	عدد	۳۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۰۸	کارت فیبر نوری جهت توسعه باس RTU مرتبط با پایانه راه دور.	عدد	۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۰۹	کارت Communication Module اضافی مرتبط با پایانه راه دور.	عدد	۱۷'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۱۰	لاینس نرمافزار برای پروتکل IEC 61850 مرتبط با پایانه راه دور.	عدد	۴۷'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۱۱	لاینس پروتکل Indactic 2033 برای پایانه راه دور.	عدد			
۲۶۰۱۱۵	لاینس پروتکل Hitachi برای پایانه راه دور.	عدد			
۲۶۰۱۱۶	لاینس HMI به همراه PLC Function برای پایانه راه دور.	عدد	۱۸۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۱۷	کارت GPS به همراه آنتن مربوطه برای پایانه راه دور.	عدد	۲۰۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۱۸	لاینس PLC Function برای پایانه راه دور.	عدد	۶۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۱۹	کارت FSK Modem مرتبط با پایانه راه دور.	عدد	۸۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۲۰	External FSK Modem.	عدد	۸۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۱	ترمینال PLC، آنالوگ، دو کاناله، ۸۰ وات.	دستگاه	۱'۰۸۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۲	ترمینال PLC، آنالوگ، دو کاناله، ۴۰ وات.	دستگاه	۹۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۳	ترمینال PLC، آنالوگ، دو کاناله، ۲۰ وات.	دستگاه	۹۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۴	ترمینال PLC، آنالوگ، یک کاناله، ۸۰ وات.	دستگاه	۹۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۵	ترمینال PLC، آنالوگ، یک کاناله، ۴۰ وات.	دستگاه	۷۶۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۶	ترمینال PLC، آنالوگ، یک کاناله، ۲۰ وات.	دستگاه	۷۶۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۷	سیستم تله پروتکشن (TPS)، آنالوگ، ۴ فرمانه.	دستگاه	۷۲۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۸	سیستم تله پروتکشن (TPS)، دیجیتال، ۴ فرمانه.	دستگاه	۹۰۰'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و ششم. تجهیزات دیسپاچینگ و مخابرات
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

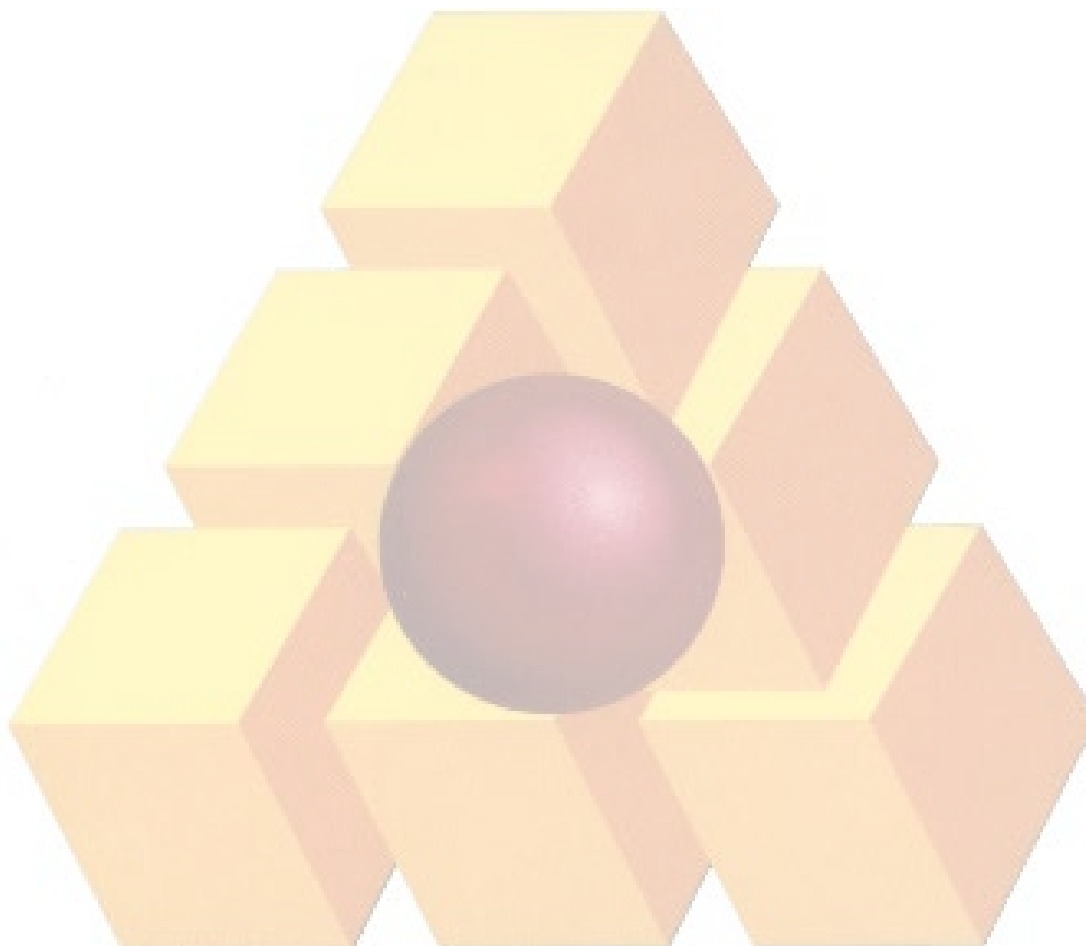
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۳۰۱	ODF/OCDF سالنی ۷۲ ظرفیتی با ۱۲ عدد کاست به همراه شانه حرارتی.	عدد	۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۲	VDF، DDF برای ۱۲ پورت.	عدد	۲۴'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۳	Dوازده پورت دیواری Patch Panel	عدد	۱۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۴	Rack Mounted دوازده پورت Patch Panel	عدد	۱۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۵	Patch Cord 9/125 μm به طول ۱ متر.	عدد	۱'۸۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۶	Patch Cord 50/125, 62.5/125 μm به طول ۱ متر.	عدد	۱'۸۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۷	Pigtail 9/125 μm به طول ۱ متر.	عدد	۱'۸۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۸	Pigtail 50/125, 62.5/125 μm به طول ۱ متر.	عدد	۱'۸۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۹	اضافه‌ها به ردیف ۲۶۰۳۰۵ و ۲۶۰۳۰۸ برای هر متر طول اضافه بر یک متر.	متر	۳۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۱۰	.NG-SDH -STM64 ترمیнал	دستگاه	۴'۵۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۱۱	.NG-SDH -STM16 ترمیнал	دستگاه	۲'۷۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۱۲	.NG-SDH -STM4 ترمیнал	دستگاه	۱'۸۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۱۳	.NG-SDH -STM1 ترمیнал	دستگاه	۹۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۱۴	قابلیت اتصال به سیستم TPS از طریق پورت C.3794 برای ترمیнал NG-SDH	عدد	۳۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۱۵	.NG-SDH زوج پورت فیبر نوری برای ترمیнал	زوج	۳۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۱۶	.NG-SDH کارت اترنت برای ترمیнал	عدد	۲۷۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۱۷	.NG-SDH کارت E1 با ۲۱ پورت ترمیнал	عدد	۲۷۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۱۸	.PDH 144 Mbit/s ترمیнал	دستگاه	۷۲۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۱۹	.PDH 34 Mbit/s ترمیнал	دستگاه	۵۴۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۲۰	.PDH 8 Mbit/s ترمیнал	دستگاه	۵۴۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۲۱	.PDH 2 Mbit/s ترمیнал	دستگاه	۳۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۲۲	پورت فیبر نوری برای ترمیнал PDH	عدد	۹۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۲۳	پورت برای ترمیнал PDH کارت اترنت با ۴ پورت	عدد	۹۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۲۴	پورت برای ترمیнал PDH کارت E1 با ۴ پورت	عدد	۹۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۲۵	پورت FXS برای ترمیнал PDH کارت ۴ پورت	عدد	۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۲۶	پورت FXO برای ترمیнал PDH کارت ۴ پورت	عدد	۴۵'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و ششم . تجهیزات دیسپاچینگ و مخابرات
فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۳۲۷	کارت ۴ پورت E&M برای ترمینال PDH.	عدد	۷۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۲۸	کارت ۴ پورت RS 232 برای ترمینال PDH.	عدد	۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۴۰۱	.DTS Box	دستگاه	۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۴۰۲	دستگاه بی سیم آنالوگ ثابت با قابلیت انتقال سیگنال صدا به همراه شارژر و باتری .	دستگاه	۹۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۴۰۳	دستگاه بی سیم آنالوگ دستی به همراه شارژر .	دستگاه	۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۴۰۴	آتن با چهار دایپل و همه سویه، 6dB، مناسب جهت نصب روی دکل بی سیم .	دستگاه	۱۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۵۰۱	.PABX	دستگاه	۵۴'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۵۰۲	کارت CPU با قابلیت پشتیبانی از ۵۰ کاربر مرتبه با مرکز تلفن PABX .	دستگاه	۹۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۵۰۳	کارت تغذیه ۴۸ ولت DC مرتبه با مرکز تلفن PABX .	دستگاه	۱۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۵۰۴	کارت CO-Trunk با ظرفیت ۴ درگاه مرتبه با مرکز تلفن PABX .	دستگاه	۳۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۵۰۵	کارت E&M با ظرفیت ۴ درگاه مرتبه با مرکز تلفن PABX .	دستگاه	۷۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۵۰۶	کارت (IP) Digital Station با ظرفیت ۴ درگاه مرتبه با مرکز تلفن PABX .	دستگاه	۳۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۵۰۷	کارت Analog Station با ظرفیت ۴ درگاه مرتبه با مرکز تلفن PABX .	دستگاه	۳۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۵۰۸	کارت EI- Link با ظرفیت ۱ درگاه مرتبه با مرکز تلفن PABX .	دستگاه	۷۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۵۰۹	ترمینال MDF با ظرفیت ۱۰۰ زوج .	عدد	۲۷'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۵۱۰	تلفن آنالوگ .	عدد	۳'۶۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۵۱۱	تلفن VOIP .	عدد	۱۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۶۰۱	تجهیزات مانیتورینگ شرایط محیطی مجهر به کارت SNMP آخرین ورزش (با قابلیت دریافت و انتقال حداقل ۸ ورودی) .	دستگاه			
۲۶۰۶۰۲	سنسور دما و رطوبت .	عدد			
۲۶۰۶۰۳	سنسور باز و بسته بودن درب .	عدد			
۲۶۰۷۰۱	واحد تطبیق امپدانس فاز به زمین .	عدد	۱۸'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و ششم . تجهیزات دیسپاچینگ و مخابرات
فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۷۰۲	واحد تطبیق امپدانس فاز به فاز.	عدد	۲۰'۰۰۰'۰۰۰		



فصل بیست و هفتم. تجهیزات تغذیه جریان متناوب و مستقیم

مقدمه

۱. این فصل اختصاص به تجهیزات تغذیه جریان متناوب (LVAC) و جریان مستقیم (LVDC) دارد.
۲. کلید هوایی (ACB)^{۴۴} از نوع کشویی و موتوردار در نظر گرفته شده است.
۳. حفاظت‌های E/F (اتصال زمین) و O/C (اضافه جریان) برای ACB و MCBها^{۴۵} منظور شده است.
۴. برای تجهیزات کنترلی مانند سلکتور سوئیچ‌ها و پوشباتن‌ها و لامپ‌های سیگنال و تجهیزات اندازه‌گیری و کنتورها و نظایر آن، ردیف‌های مربوطه در فصول تجهیزات سیستم کنترل سنتی و تجهیزات اندازه‌گیری دیجیتال و ثبات قابل استفاده است.
۵. حداقل سطح اتصال کوتاه قابل تحمل کلیدهای این فصل برای زمان پاکسازی خطای ۱ ثانیه مطابق جدول زیر است.

حداقل سطح اتصال کوتاه برای زمان پاکسازی ۱ ثانیه	شرح
۲۵ کیلوآمپر	کلید اتوماتیک هوایی (ACB)
۱۶ کیلوآمپر	کلید اتوماتیک کمپکت (MCCB) تا ۱۲۵ آمپر
۲۵ کیلوآمپر	کلید اتوماتیک کمپکت (MCCB) ۱۶۰ آمپر و بیشتر
۱۰ کیلوآمپر	کلید مینیاتوری جریان متناوب (AC-MCB) ^{۴۶}
۶ کیلوآمپر	کلید مینیاتوری جریان مستقیم (DC-MCB) ^{۴۷}

۶. کلید اتوماتیک هوایی (ACB) و کلید اتوماتیک کمپکت (MCCB) مجهر به کنتاکت کمکی و کنتاکت خطا و کلیدهای مینیاتوری (MCB) مجهر به کنتاکت کمکی در نظر گرفته شده است.
۷. کلید اتوماتیک کمپکت تا ۱۲۵ آمپر مجهر به رله حرارتی قابل تنظیم و رله مغناطیسی غیر قابل تنظیم می‌باشد. چنانچه رله مغناطیسی به نوع قابل تنظیم تغییر کند، ۵ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.
۸. کلید اتوماتیک کمپکت ۱۶۰ آمپر و بیشتر، مجهر به رله حرارتی قابل تنظیم و مغناطیسی قابل تنظیم می‌باشد. چنانچه رله مغناطیسی به نوع غیر قابل تنظیم تغییر کند، ۱۰ درصد از بهای ردیف کسر می‌شود.
۹. در ردیف کلید اتوماتیک کمپکت (MCCB) بهای مکانیزم موتوری، بوبین قطع، بوبین افت ولتاژ، در نظر گرفته نشده است و ردیف‌های مجزایی به این منظور تعریف شده است.
۱۰. بهای کلید مینیاتوری MCB برای تمامی منحنی‌های قطع مختلف یکسان در نظر گرفته شده است.
۱۱. هزینه‌های نصب تجهیزات این فصل روی تابلوها در کارخانه سازنده تابلو، در هزینه ردیف‌های فصل بدنه و ملحقات داخلی تابلوها لحاظ شده است.

Air Circuit Breaker ۴۸

Molded Case Circuit Breaker ۴۹

AC Miniature Circuit Breaker ۵۱

DC Miniature Circuit Breaker ۵۲

فصل بیست و هفتم. تجهیزات تغذیه جریان متناوب و مستقیم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۱۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کلید اتوماتیک هوایی
۰۲	کلید اتوماتیک کمپکت سه‌پل
۰۳	کلید اتوماتیک کمپکت چهارپل
۰۴	ملزومات جنبی کلید اتوماتیک کمپکت
۰۵	کلید مینیاتوری دوپل جریان مستقیم
۰۶	کنتاکتور
۰۷	سوکت
۰۸	رله‌های حفاظتی سیستم تغذیه

فصل بیست و هفتم. تجهیزات تغذیه جریان متناوب و مستقیم
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

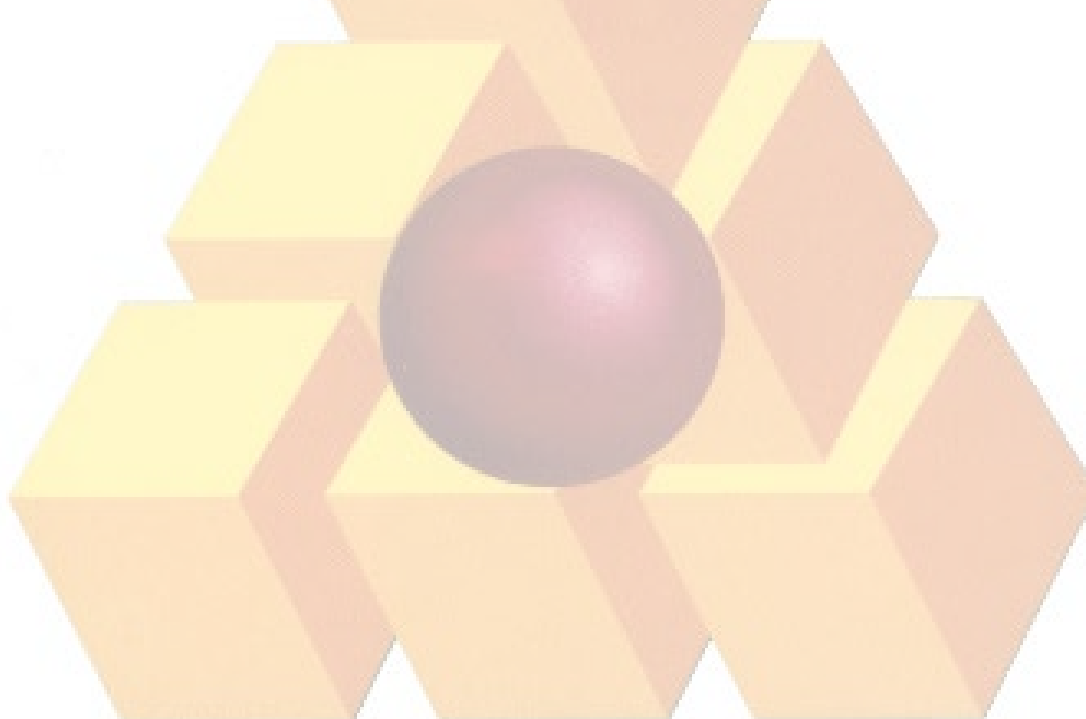
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۱۰۱	کلید هوایی (ACB) تا ۸۰۰ آمپر، چهارپل، کشویی موتوردار.	دستگاه	۴۸۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۱۰۲	کلید هوایی (ACB) تا ۸۰۰ آمپر، سه‌پل، کشویی موتوردار.	دستگاه	۳۹۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۲۰۱	کلید اتوماتیک کمپکت (Plug-in)، سه‌پل، تا ۱۰۰ آمپر.	دستگاه	۲۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۲۰۲	کلید اتوماتیک کمپکت (Plug-in)، سه‌پل، ۱۲۵ آمپر.	دستگاه	۲۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۲۰۳	کلید اتوماتیک کمپکت (Plug-in)، سه‌پل، ۱۶۰ آمپر.	دستگاه	۲۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۲۰۴	کلید اتوماتیک کمپکت (Plug-in)، سه‌پل، ۲۰۰ آمپر.	دستگاه	۳۷'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۲۰۵	کلید اتوماتیک کمپکت (Plug-in)، سه‌پل، ۲۵۰ آمپر.	دستگاه	۳۹'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۲۰۶	کلید اتوماتیک کمپکت (Plug-in)، سه‌پل، ۴۰۰ آمپر.	دستگاه	۹۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۲۰۷	کلید اتوماتیک کمپکت کشویی (Withdrawable)، سه‌پل، تا ۱۰۰ آمپر.	دستگاه	۳۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۲۰۸	کلید اتوماتیک کمپکت کشویی (Withdrawable)، سه‌پل، ۱۲۵ آمپر.	دستگاه	۴۱'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۲۰۹	کلید اتوماتیک کمپکت کشویی (Withdrawable)، سه‌پل، ۱۶۰ آمپر.	دستگاه	۴۷'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۲۱۰	کلید اتوماتیک کمپکت کشویی (Withdrawable)، سه‌پل، ۲۰۰ آمپر.	دستگاه	۵۴'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۲۱۱	کلید اتوماتیک کمپکت کشویی (Withdrawable)، سه‌پل، ۲۵۰ آمپر.	دستگاه	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۲۱۲	کلید اتوماتیک کمپکت کشویی (Withdrawable)، سه‌پل، ۴۰۰ آمپر.	دستگاه	۱۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۳۰۱	کلید اتوماتیک کمپکت ثابت (Fixed)، چهارپل، تا ۱۰۰ آمپر.	دستگاه			
۲۷۰۳۰۲	کلید اتوماتیک کمپکت ثابت (Fixed)، چهارپل، ۱۲۵ آمپر.	دستگاه			
۲۷۰۳۰۳	کلید اتوماتیک کمپکت ثابت (Fixed)، چهارپل، ۱۶۰ آمپر.	دستگاه			
۲۷۰۳۰۴	کلید اتوماتیک کمپکت ثابت (Fixed)، چهارپل، ۲۰۰ آمپر.	دستگاه			
۲۷۰۳۰۵	کلید اتوماتیک کمپکت ثابت (Fixed)، چهارپل، ۲۵۰ آمپر.	دستگاه			
۲۷۰۳۰۶	کلید اتوماتیک کمپکت ثابت (Fixed)، چهارپل، ۴۰۰ آمپر.	دستگاه			
۲۷۰۳۰۷	کلید اتوماتیک کمپکت (Plug-in)، چهارپل، تا ۱۰۰ آمپر.	دستگاه	۲۷'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۳۰۸	کلید اتوماتیک کمپکت (Plug-in)، چهارپل، ۱۲۵ آمپر.	دستگاه	۳۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۳۰۹	کلید اتوماتیک کمپکت (Plug-in)، چهارپل، ۱۶۰ آمپر.	دستگاه	۴۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۳۱۰	کلید اتوماتیک کمپکت (Plug-in)، چهارپل، ۲۰۰ آمپر.	دستگاه	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و هفتم. تجهیزات تغذیه جریان متناوب و مستقیم
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۳۱۱	کلید اتوماتیک کمپکت (Plug-in)، چهارپل، ۲۵۰ آمپر.	دستگاه	۶۴'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۳۱۲	کلید اتوماتیک کمپکت (Plug-in)، چهارپل، ۴۰۰ آمپر.	دستگاه	۱۴۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۳۱۳	کلید اتوماتیک کمپکت کشویی (Withdrawable)، چهارپل، ۱۰۰ آمپر.	دستگاه	۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۳۱۴	کلید اتوماتیک کمپکت کشویی (Withdrawable)، چهارپل، ۱۲۵ آمپر.	دستگاه	۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۳۱۵	کلید اتوماتیک کمپکت کشویی (Withdrawable)، چهارپل، ۱۶۰ آمپر.	دستگاه	۶۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۳۱۶	کلید اتوماتیک کمپکت کشویی (Withdrawable)، چهارپل، ۲۰۰ آمپر.	دستگاه	۸۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۳۱۷	کلید اتوماتیک کمپکت کشویی (Withdrawable)، چهارپل، ۲۵۰ آمپر.	دستگاه	۸۷'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۳۱۸	کلید اتوماتیک کمپکت کشویی (Withdrawable)، چهارپل، ۴۰۰ آمپر.	دستگاه	۱۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۴۰۱	مکانیسم موتوری کلید کمپکت تا ۲۵۰ آمپر.	عدد	۵۰'۱۰۱'۰۰۰		
۲۷۰۴۰۲	مکانیسم موتوری کلید کمپکت ۴۰۰ آمپر.	عدد	۶۵'۱۱۳'۰۰۰		
۲۷۰۴۰۳	بوین شانت (قطع) کلید کمپکت.	عدد	۳'۶۶۰'۰۰۰		
۲۷۰۴۰۴	بوین افت ولتاژ کلید کمپکت.	عدد	۵'۴۹۰'۰۰۰		
۲۷۰۵۰۱	کلید مینیاتوری (MCB) دوپل جریان مستقیم، تا ۴ آمپر.	دستگاه	۹۴۰'۰۰۰		
۲۷۰۵۰۲	کلید مینیاتوری (MCB) دوپل جریان مستقیم، ۶ تا ۳۲ آمپر.	دستگاه	۹۴۰'۰۰۰		
۲۷۰۵۰۳	کلید مینیاتوری (MCB) دوپل جریان مستقیم، ۶۳ تا ۴۰ آمپر.	دستگاه	۱'۱۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۶۰۱	کنتاکتور ۱۲ آمپری جریان متناوب.	دستگاه	۳'۵۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۶۰۲	کنتاکتور ۲۴ آمپری جریان متناوب.	دستگاه	۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۶۰۳	کنتاکتور ۱۲ آمپری جریان مستقیم.	دستگاه	۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۶۰۴	کنتاکتور ۲۴ آمپری جریان مستقیم.	دستگاه	۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۷۰۱	سوکت ۲۵۰ آمپر.	دستگاه			۳'۵۰۰'۰۰۰
۲۷۰۷۰۲	سوکت ۱۶۰ آمپر.	دستگاه			۶'۰۰۰'۰۰۰
۲۷۰۷۰۳	سوکت ۱۲۵ آمپر.	دستگاه			۵'۰۰۰'۰۰۰
۲۷۰۸۰۱	رله کنترل فاز.	دستگاه			۸'۰۰۰'۰۰۰

فصل بیست و هفتم . تجهیزات تغذیه جریان متناوب و مستقیم
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۸۰۲	رله کاهش ولتاژ AC.	دستگاه			
۲۷۰۸۰۳	رله اضافه ولتاژ AC.	دستگاه			
۲۷۰۸۰۴	رله خطای زمین DC.	دستگاه	۱۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۸۰۵	رله کاهش ولتاژ DC.	دستگاه	۱۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۸۰۶	رله اضافه ولتاژ DC.	دستگاه	۱۲'۰۰۰'۰۰۰		



فصل بیست و هشتم. شارژر

مقدمه

۱. تمام تجهیزات شارژر موضوع این فصل از نوع صنعتی با قابلیت پارالل شدن و با ویژگی‌های حداقلی زیر و به همراه بدنی تابلو است.

۱-۱. دارای عملکردهای Auto و Manual و به صورت Boost و Float (حالت Auto عملکرد کنترلی زمانی-جریانی) می‌باشد.

۱-۲. مجهر به دیود دراپر دو مرحله‌ای، جهت تنظیم ولتاژ خروجی بوده به طوری که جریان نامی دیود دراپرها، مطابق جریان نامی شارژر و تعداد دیودهای دراپر برای شارژر ۴۸ ولت، به تعداد ۶+۴، برای شارژر ۱۱۰ ولت، به تعداد ۱۴+۴ و برای شارژر ۱۲۵ ولت، به تعداد ۱۸+۴ عدد دیود دراپر صنعتی باشد، بدینه است در صورت استفاده از تکنولوژی IGBT این بند موضوعیت ندارد.

۱-۳. رگولاسیون خروجی شارژر، به صورتی کنترل شود که در بازه‌ی ۱۰ الی ۱۰۰ درصد بار نامی و با تغییرات ولتاژ ورودی ۱۵- الی +۱۰ درصد، با تغییرات فرکانس مثبت و منفی ۵ درصد و THD ولتاژ ورودی کمتر از ۳ درصد، تغییرات ولتاژ خروجی در بازه مثبت و منفی ۱ درصد باشد.

۱-۴. راندمان دستگاه در بار نامی حداقل ۸۸ درصد و نویز دستگاه در فاصله یک متر از تابلو با درب بسته کمتر از ۶۰ دسی بل در نظر گرفته شده است.

۲. بهای تجهیزات اندازه‌گیری جریان و ولتاژ در مسیرهای بار و باتری نصب شده روی درب شارژر، در بهای ردیف‌های مربوطه در نظر گرفته شده است.

۲-۱. بهای شارژرهای این فصل، با لحاظ آلارم‌های درج شده روی درب شارژر (به شرح زیر) که امکان انتقال آنها به سیستم کنترل پست به وسیله کتاكت‌های خشک برچسب‌گذاری شده وجود داشته باشد، در نظر گرفته شده است.

- آلام خرابی دستگاه و خرابی باتری

- آلام عملکرد رله‌های جریانی و ولتاژی شارژر

- وضعیت کلیدهای مسیر بار و باتری

- نمایشگر وضعیت‌های Boost و Float

- نمایشگر وضعیت‌های Auto و Manual

۳. بهای تجهیزات زیر نیز در بهای شارژها منظور شده است:

۳-۱. حداقل تعداد ۸ کتاكت خشک سخت‌افزاری جهت سیگنال خروجی

۳-۲. تجهیزات جداکننده بار از شارژر در حالت شارژ اولیه Initiate، به صورتی که در هیچ شرایطی در حالت شارژر اولیه اجازه اتصال خروجی شارژر به بار را ندهد یا بلافاصله بار را قطع کند.

۳-۳. محدود کننده جریان، در مسیر بار و باتری که در صورت اتصال کوتاه و یا Over load، خروجی شارژر را محدود نماید.

۳-۴. دیود Reverse و دیود Blocking

۳-۵. مدار Battery Reverse Connection

.۶-۳ Heat Sink

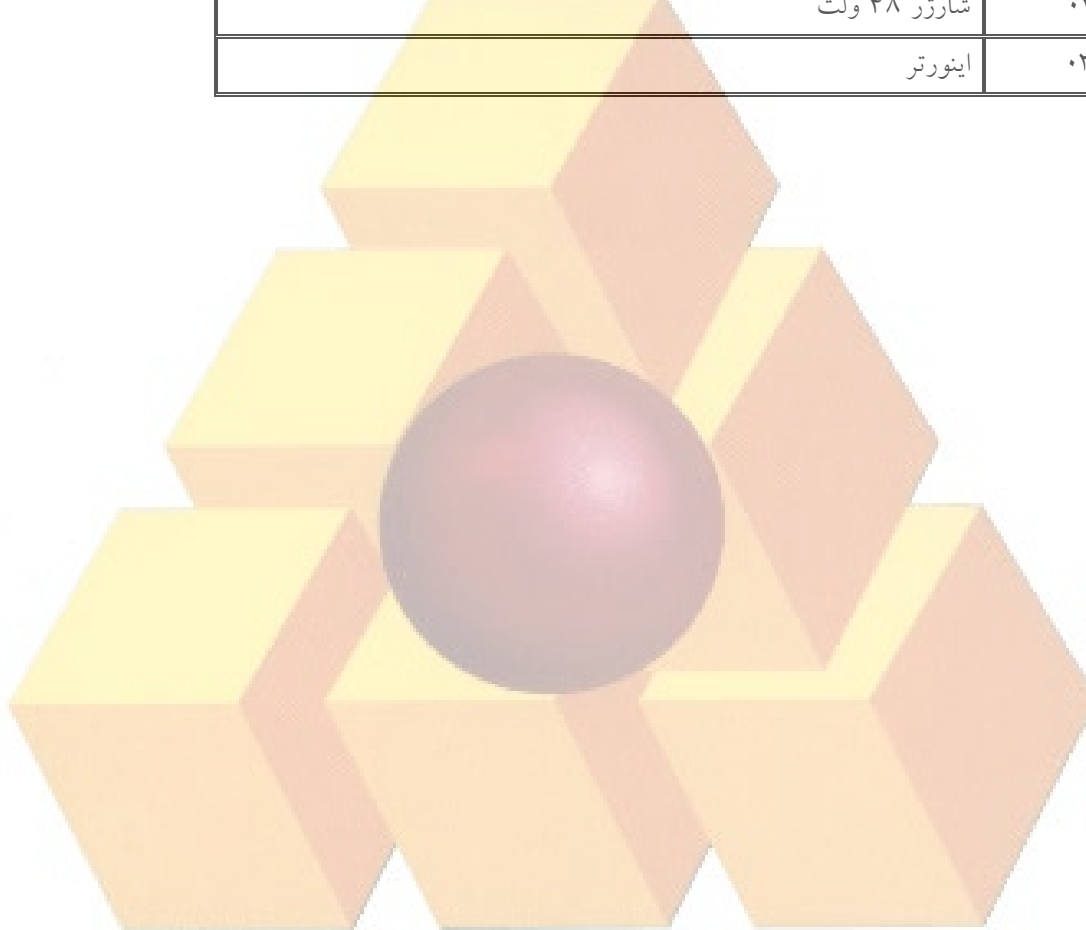
۷-۳ برق‌گیر کلاس ۱

فصل بیست و هشتم. شارژر
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شرح مختصر گروه	شماره گروه
شارژر ۱۱۰ یا ۱۲۵ ولت	۰۱
شارژر ۴۸ ولت	۰۲
اینورتر	۰۳





فصل بیست و هشتم. شارژر
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۰۱۰۱	شارژر صنعتی با ولتاژ نامی ۱۱۰ یا ۱۲۵ ولت و جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	دستگاه	۷۱۳۰۰۰'۰۰۰		
۲۸۰۱۰۲	شارژر صنعتی با ولتاژ نامی ۱۱۰ یا ۱۲۵ ولت و جریان نامی ۱۲۰ آمپر.	دستگاه	۶۰۸۰۰۰'۰۰۰		
۲۸۰۱۰۳	شارژر صنعتی با ولتاژ نامی ۱۱۰ یا ۱۲۵ ولت و جریان نامی ۱۰۰ آمپر.	دستگاه	۵۳۲۰۰۰'۰۰۰		
۲۸۰۱۰۴	شارژر صنعتی با ولتاژ نامی ۱۱۰ یا ۱۲۵ ولت و جریان نامی ۸۰ آمپر.	دستگاه	۴۴۷۰۰۰'۰۰۰		
۲۸۰۱۰۵	شارژر صنعتی با ولتاژ نامی ۱۱۰ یا ۱۲۵ ولت و جریان نامی ۶۰ آمپر.	دستگاه	۳۷۲۰۰۰'۰۰۰		
۲۸۰۱۰۶	شارژر صنعتی با ولتاژ نامی ۱۱۰ یا ۱۲۵ ولت و جریان نامی ۴۰ آمپر.	دستگاه	۲۸۵۰۰۰'۰۰۰		
۲۸۰۱۰۷	شارژر صنعتی با ولتاژ نامی ۱۱۰ یا ۱۲۵ ولت و جریان نامی ۳۰ آمپر.	دستگاه	۲۳۸۰۰۰'۰۰۰		
۲۸۰۱۰۸	کارت SNMP آخرین ورژن برای شارژرهای صنعتی ۱۱۰ یا ۱۲۵ ولت.	عدد	۱۹۰۰۰'۰۰۰		
۲۸۰۲۰۱	شارژر صنعتی با ولتاژ نامی ۴۸ ولت و جریان نامی ۱۰۰ آمپر و بیشتر از ۱۰۰ آمپر.	دستگاه	۴۵۶۰۰۰'۰۰۰		
۲۸۰۲۰۲	شارژر صنعتی با ولتاژ نامی ۴۸ ولت و جریان نامی ۸۰ آمپر.	دستگاه	۳۹۰۰۰۰'۰۰۰		
۲۸۰۲۰۳	شارژر صنعتی با ولتاژ نامی ۴۸ ولت و جریان نامی ۶۰ آمپر.	دستگاه	۳۲۵۰۰۰'۰۰۰		
۲۸۰۲۰۴	شارژر صنعتی با ولتاژ نامی ۴۸ ولت و جریان نامی تا ۴۰ آمپر.	دستگاه	۲۴۷۰۰۰'۰۰۰		
۲۸۰۲۰۵	برقگیر کلاس ۲+۱ دارای قابلیت سیگنالینگ و نشانه‌گر برای شارژر صنعتی ۴۸ ولت.	عدد	۳۳۰۰۰'۰۰۰		
۲۸۰۲۰۶	کارت SNMP آخرین ورژن برای شارژر صنعتی ۴۸ ولت.	عدد	۱۹۰۰۰'۰۰۰		
۲۸۰۳۰۱	اینورتر DC به AC، ۳ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳۴۲۰۰۰'۰۰۰		
۲۸۰۳۰۲	اینورتر DC به AC، ۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴۳۷۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و نهم . باتری اسیدی
مقدمه

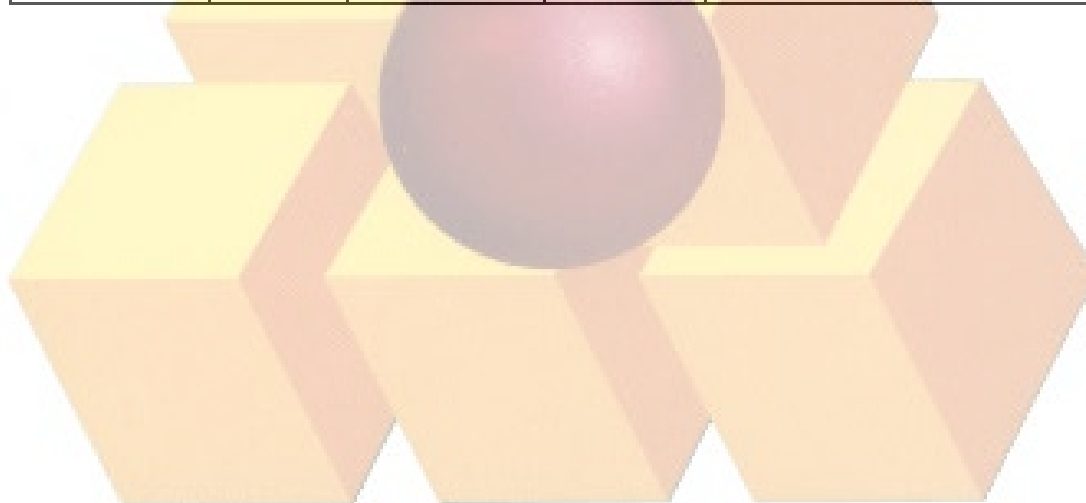
۱. این فصل اختصاص به باتری های اسیدی (از نوع Sealed یا Lead) دارد.
۲. بهای کلیه اتصالات لازم برای ارتباطات بین سلول های باتری در ردیف های این فصل در نظر گرفته شده است.
۳. بهای پایه نگهدارنده ضد زلزله در ردیف های این فصل در نظر گرفته نشده و از ردیف های فصل آهن آلات پست استفاده می گردد.
۴. بهای کابل ارتباطی باتری به سیستم در بهای این فصل در نظر گرفته نشده است و از ردیف فصل کابل های فشار ضعیف مسی و ملحقات استفاده می گردد.
۵. بهای سایر تجهیزات لازم برای ارتباط باتری به سیستم تغذیه در ردیف های این فصل در نظر گرفته نشده است و از ردیف های فصول بدن و ملحقات داخلی تابلوها و تجهیزات تغذیه جریان متناوب و مستقیم استفاده می گردد.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	باتری اسیدی

فصل بیست و نهم. باتری اسیدی
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۹۰۱۰۱	باتری اسیدی ۲ ولتی ۱۲۰۰ آمپرساعت.	سلول	۳۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۹۰۱۰۲	باتری اسیدی ۲ ولتی ۱۰۰۰ آمپرساعت.	سلول	۳۳'۰۰۰'۰۰۰		
۲۹۰۱۰۳	باتری اسیدی ۲ ولتی ۸۰۰ آمپرساعت.	سلول	۲۶'۵۰۰'۰۰۰		
۲۹۰۱۰۴	باتری اسیدی ۲ ولتی ۶۰۰ آمپرساعت.	سلول	۲۱'۰۰۰'۰۰۰		
۲۹۰۱۰۵	باتری اسیدی ۲ ولتی ۴۲۰ آمپرساعت.	سلول	۱۴'۰۰۰'۰۰۰		
۲۹۰۱۰۶	باتری اسیدی ۲ ولتی ۳۰۰ آمپرساعت.	سلول	۱۰'۵۰۰'۰۰۰		
۲۹۰۱۰۷	باتری اسیدی ۲ ولتی ۲۰۰ آمپرساعت.	سلول	۶'۴۰۰'۰۰۰		
۲۹۰۱۰۸	باتری اسیدی ۱۲ ولتی ۲۰۰ آمپرساعت.	سلول			
۲۹۰۱۰۹	باتری اسیدی ۱۲ ولتی ۱۰۰ آمپرساعت.	سلول			



فصل سی ام. باتری نیکل کادمیوم
مقدمه

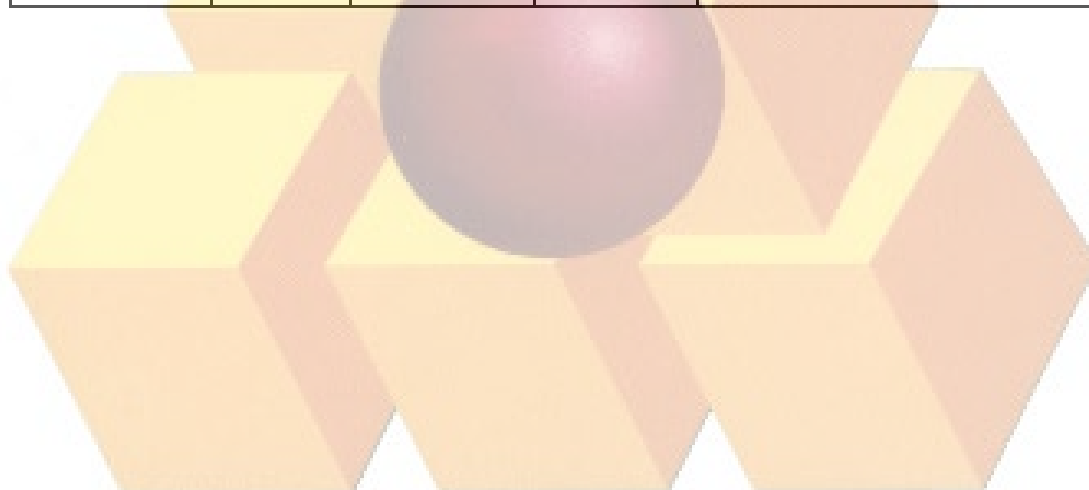
۱. بهای کلیه اتصالات لازم برای ارتباطات بین سلول‌های باتری در ردیف‌های این فصل در نظر گرفته شده است.
۲. بهای پایه نگهدارنده ضد زلزله در ردیف‌های این فصل منظور نشده و از ردیف‌های فصل آهن‌آلات پست استفاده می‌گردد.
۳. بهای کابل ارتباطی باتری به سیستم در بهای این فصل در نظر گرفته نشده است و از ردیف‌های فصل کابل‌های فشار ضعیف مسی و ملحقات استفاده می‌گردد.
۴. بهای سایر تجهیزات لازم برای ارتباط باتری به سیستم تغذیه در بهای این فصل در نظر گرفته نشده است و از ردیف‌های فصول بدنه و ملحقات داخلی تابلوها و تجهیزات تغذیه جریان متناوب و مستقیم استفاده می‌گردد.
۵. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	باتری نیکل کادمیوم

فصل سی ام. باتری نیکل کادمیوم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۰۰۱۰۱	باتری نیکل کادمیوم، ۱/۲ ولتی ۱۲۰۰ آمپرساعت.	سلول			
۳۰۰۱۰۲	باتری نیکل کادمیوم، ۱/۲ ولتی ۱۰۰۰ آمپرساعت.	سلول			
۳۰۰۱۰۳	باتری نیکل کادمیوم، ۱/۲ ولتی ۸۰۰ آمپرساعت.	سلول			
۳۰۰۱۰۴	باتری نیکل کادمیوم، ۱/۲ ولتی ۶۰۰ آمپرساعت.	سلول			
۳۰۰۱۰۵	باتری نیکل کادمیوم، ۱/۲ ولتی ۴۲۰ آمپرساعت.	سلول			
۳۰۰۱۰۶	باتری نیکل کادمیوم، ۱/۲ ولتی ۳۰۰ آمپرساعت.	سلول			
۳۰۰۱۰۷	باتری نیکل کادمیوم، ۱/۲ ولتی ۲۰۰ آمپرساعت.	سلول			
۳۰۰۱۰۸	باتری نیکل کادمیوم، ۱۲ ولتی ۲۰۰ آمپرساعت.	سلول			
۳۰۰۱۰۹	باتری نیکل کادمیوم، ۱۲ ولتی ۱۰۰ آمپرساعت.	سلول			



فصل چهل و یکم . عملیات نصب

مقدمه

۱. قیمت ردیف‌های این فصل، هزینه اجرای کارهای مربوط به نصب پست‌های فشار قوی انتقال و فوق توزیع بوده و شامل هزینه‌های تامین نیروی انسانی، ماشین‌آلات و ابزار مورد نیاز جهت نصب، بارگیری، حمل، باراندازی و جابجایی در کارگاه و به طورکلی اجرای کامل کار مطابق دستورالعمل نصب سازندگان و ضوابط ابلاغی سازمان برنامه و بودجه و شرکت توافق است.
۲. قیمت ردیف‌های این فصل، قیمت اجرای کامل کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ‌گونه اضافه‌بهایی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع، دهانه‌های کم یا زیاد، بارگیری، حمل، تخلیه برای چندین بار در محدوده کارگاه، گشايش جعبه‌ها و موارد دیگر که برای اجرای کامل کار مورد نیاز باشد، جز آنچه که به صراحت در این فصل برای آن بها یا اضافه‌بهایی تعریف شده است، منظور نخواهد شد.
۳. هزینه‌های بارگیری، حمل و تخلیه کلیه تجهیزات به استثنای ترانسفورماتور قدرت و راکتورهای قدرت، در محدوده کارگاه در قیمت‌های نصب منظور شده است.
۴. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نمی‌باشد، مانند اجرای سیستم زمین، برخی کابل‌کشی‌ها و... باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرائی، مشخصات فنی و دستورکارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با دستگاه نظارت، صورت جلسه شود.
۵. هزینه تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه کلیه ماشین‌آلات، ابزارها و مصالح مصرفی مورد نیاز عملیات نصب در بهای مربوطه لحاظ شده است و هیچ‌گونه اضافه‌بهایی از این بابت به پیمانکار تعلق نخواهد گرفت.
۶. تامین کلیه امکانات مورد نیاز نصب تجهیزات، اعم از نیروی انسانی، ماشین‌آلات سبک یا سنگین، ابزار کار عمومی یا اختصاصی در بهای ردیف‌های این فصل در نظر گرفته شده است.
۷. هزینه‌های بازبینی نهایی، رفع اشکالات احتمالی، کسب اطمینان از صحت انجام کار و هماهنگی با کارفرما و دستگاه نظارت و تنظیم صورت جلسات صحت و سلامت نصب تجهیزات، پاکسازی محل، تمیز کردن و شستشوی تجهیز در ردیف‌های این فصل در نظر گرفته شده است.
۸. هزینه‌های مراقبت و نگهداری از تجهیزات نصب شده تا زمان متعارف تحویل به بھربردار پست، در هزینه‌های بالاسری کارگاه در نظر گرفته شده است.
۹. هزینه‌های بیمه تمام خطر نصب (پیمانکاران) در ردیف‌های این فصل لحاظ نگردیده است و نحوه برآورد آن براساس ضوابط ارجاع کار و پیمان خواهد بود.
۱۰. گروتریزی روی فوندانسیون پایه تجهیزات در ردیف‌های این فصل در نظر گرفته نشده است و می‌بایست از ردیف‌های مناسب از فهرست‌بهای اینیه استفاده شود.
۱۱. هزینه نصب کرونا رینگ بر روی تجهیزات مربوطه در ردیف‌های این فصل در نظر گرفته شده است.
۱۲. نصب کلیه کلمپ‌های نگهدارنده لوله باسیار روی مقره اتکایی، کلمپ‌های Expansion و Flexible در هزینه نصب لوله باسیار در نظر گرفته شده است.
۱۳. جهت نصب ترانسفورماتورهای دو سیم‌پیچه از ردیف‌های ترانسفورماتورهای سه سیم‌پیچه استفاده می‌شود.
۱۴. منظور از نصب ترانسفورماتور و راکتور قدرت کلیه عملیات مورد نیاز پس از قرارگیری بدنه بر روی فوندانسیون، شامل مونتاژ کلیه متعلقات، بوشینگ‌ها و تزریق روغن می‌باشد، بهای تصفیه روغن در ردیف‌های مستقلی دیده شده است.
۱۵. بهای نصب تابلوهای فشار قوی برای سطوح اتصال کوتاه مختلف یکسان در نظر گرفته شده است.

۱۶. در ردیف‌های نصب بانک خازن، بهای نصب یونیت خازن، فیوز، برق‌گیر، راکتور، ترانس جریان و باسورک در نظر گرفته شده است، هزینه نصب سازه فلزی آن از ردیف مونتاژ و نصب سازه نگهدارنده تجهیزات و بهای نصب سوئیچ خازنی از ردیف نصب کلید قدرت فشار متوسط بیرونی محاسبه می‌شود.

۱۷. هزینه عملیات حفاری شبکه زمین، بستر سازی محل دفن سیم زمین، خواباندن سیم با هر سطح مقطع، سرنند دستی خاک، بکفیل و غرقاب طی دو مرحله و تسطیح نهایی با کمپکتور دستی در بهای ردیف‌های اجرای شبکه زمین به صورت دستی و ماشینی در نظر گرفته شده است.

۱۸. در ردیف‌های مربوط به سیستم زمین تعاریف نوع زمین به شرح زیر مد نظر می‌باشد:

- «زمین کلنگی» زمینی است که با کلنگ کنده می‌شود.

- «زمین دج»، خاک با تراکم بیش از ۹۵ درصد یا زمین مخلوط از خاک و قلوه سنگ متراکم است که با کلنگ به سختی کنده می‌شود و برای کنند آن از چکش برقی استفاده می‌شود.

- «زمین سنگی ضعیف یا نیمه سنگی» زمینی است که سنگ‌های لایه‌ای یا شکاف‌دار دارند که با کلنگ کنده نمی‌شود و حفاری آن صرفاً با کمپرسور امکان‌پذیر است.

۱۹. حفاری شبکه زمین به طور معمول، باید به وسیله ماشین انجام شود، در مواردی که به علت کمی حجم عملیات خاکی، یا محدودیت‌های محل اجرا، انجام عملیات خاکی با دست اجتناب‌ناپذیر باشد، هنگام تهیه برآورد، اقلام اینگونه کارها با استفاده از ردیف‌های مرتبط با حفاری دستی، برآورد می‌شود. در صورتیکه حجم عملیات خاکی با دست از میزان برآورد شده بیشتر شود، محاسبه مقادیر افزایش یافته با قیمت‌های ردیف‌های مرتبط با حفاری دستی، تنها با تایید کارفرما مجاز است.

۲۰. تامین ابزار کار مناسب به تعداد کافی برای اجرای جوش احتراقی شامل دستگیره نگهدارنده قالب، فندک یا تفنگ جرقه‌زن، فرچه و کاردک زداینده مواد باقیمانده در قالب، دستکش و... به عهده نصب بوده و در بهای اجرای جوش احتراقی در نظر گرفته شده است.

۲۱. هزینه برق مصرفی دستگاه تصفیه روغن ترانسفورماتور در ردیف‌های گروه تصفیه روغن ترانسفورماتور لحاظ نشده است و در صورت عدم پیش‌بینی در اسناد ارجاع کار، پیمانکار باید هزینه مربوطه را در قیمت پیشنهادی خود منظور نماید.

فصل چهل و یکم . عملیات نصب فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۲۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	نصب ترانسفورماتورها و راکتورهای انتقال و فوق توزیع
۰۲	نصب ترانس کمپکت، زمین و مصرف داخلی فشار متوسط
۰۳	تصفیه روغن ترانسفورماتور
۰۴	نصب تجهیزات سوئیچ گیر گازی
۰۵	نصب کلید قدرت
۰۶	نصب سکسیونر و تیغه زمین
۰۷	نصب ترانس جریان
۰۸	نصب ترانس ولتاژ
۰۹	نصب برق‌گیر
۱۰	نصب مقره اتکائی
۱۱	نصب بوشینگ
۱۲	نصب موج گیر
۱۳	نصب باسیارهای لوله‌ای
۱۴	نصب ارتباطات الکتریکی بین تجهیزات
۱۵	نصب زنجیره مقره و سیم‌کشی هوائی
۱۶	نصب خازن
۱۷	نصب تابلوهای فشار متوسط
۱۸	کابل‌کشی فشار متوسط
۱۹	سرکابل‌زنی فشار متوسط
۲۰	کابل‌کشی و واپرینگ فشار ضعیف
۲۱	نصب تابلوهای فشار ضعیف
۲۲	نصب باتری
۲۳	اجرای سیستم زمین
۲۴	نصب آهن‌آلات پست

فصل چهل و یکم . عملیات نصب
فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۱۰۱	نصب اتوترانسفورماتور سه فاز ۴۰۰/۲۳۰/۲۰ کیلوولت، قدرت ۳۱۵ مگاولت آمپر.	دستگاه	۸۲۵'۵۲۲'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۲	نصب اتوترانسفورماتور تک فاز ۴۰۰/۲۳۰/۲۰ کیلوولت، قدرت ۱۶۶/۷ مگاولت آمپر.	دستگاه	۵۸۸'۵۱۴'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۳	نصب اتوترانسفورماتور سه فاز ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، قدرت ۳۱۵ مگاولت آمپر.	دستگاه	۷۷۹'۶۴۱'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۴	نصب اتوترانسفورماتور ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، قدرت ۲۰۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۶۷۱'۵۸۸'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۵	نصب اتوترانسفورماتور تک فاز ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، قدرت ۱۶۶/۷ مگاولت آمپر.	دستگاه	۵۵۱'۱۴۲'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۶	نصب ترانسفورماتور سه فاز ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، قدرت ۳۱۵ مگاولت آمپر.	دستگاه	۸۰۰'۶۷۶'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۷	نصب ترانسفورماتور ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، قدرت ۲۰۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۷۱۰'۱۳۵'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۸	نصب ترانسفورماتور تک فاز ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، قدرت ۱۶۶/۷ مگاولت آمپر.	دستگاه	۵۷۷'۱۸۷'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۹	نصب ترانسفورماتور ۴۰۰/۶۳/۲۰ کیلوولت، قدرت ۲۰۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۷۳۵'۷۷۶'۰۰۰		
۴۱۰۱۱۰	نصب ترانسفورماتور ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، با قدرت تا بیشتر از ۱۶۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۶۸۵'۳۳۹'۰۰۰		
۴۱۰۱۱۱	نصب ترانسفورماتور ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت، با قدرت تا ۱۶۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۶۴۴'۷۵۹'۰۰۰		
۴۱۰۱۱۲	نصب ترانسفورماتور ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت، با قدرت تا بیشتر از ۱۶۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۶۲۷'۱۷۱'۰۰۰		
۴۱۰۱۱۳	نصب ترانسفورماتور ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت، با قدرت تا ۱۶۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۵۷۸'۳۹۸'۰۰۰		
۴۱۰۱۱۴	نصب ترانسفورماتور ۱۳۲ کیلوولت، با قدرت تا ۵۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۲۸۷'۶۵۴'۰۰۰		
۴۱۰۱۱۵	نصب ترانسفورماتور ۶۳ کیلوولت، با قدرت تا ۵۰ مگاولت آمپر.	دستگاه	۲۴۴'۵۲۵'۰۰۰		
۴۱۰۱۱۶	نصب راکتور شانت سه فاز ۴۰۰ کیلوولت با هر ظرفیت.	دستگاه	۴۱۹'۱۲۰'۰۰۰		
۴۱۰۱۱۷	نصب راکتور شانت سه فاز ۲۳۰ کیلوولت با هر ظرفیت.	دستگاه	۳۵۹'۷۲۴'۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۱۱۸	نصب راکتور شانت سه فاز ۲۵ کیلوولت با هر ظرفیت.	دستگاه	۶۵'۴۶۳'۰۰۰		
۴۱۰۱۱۹	نصب ترانس کمپکت (زمین و تغذیه داخلی) ۶۳ کیلوولت.	دستگاه	۱۰۵'۰۳۵'۰۰۰		
۴۱۰۲۰۱	نصب ترانس کمپکت، زمین یا تغذیه داخلی ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۱۰'۴۹۰'۰۰۰		
۴۱۰۲۰۲	نصب راکتور تک فاز، مناسب جهت اتصال به نوترال راکتور شانت.	دستگاه	۱۲'۶۰۲'۰۰۰		
۴۱۰۳۰۱	تصفیه روغن در مخزن جداگانه مطابق دستورالعمل سازندگان همراه با خلاء گذاری روی ترانسفورماتور.	لیتر	۱'۱۰۰		
۴۱۰۳۰۲	چرخش و تصفیه روغن داخل ترانسفورماتور یا راکتور.	لیتر	۲۷۵		
۴۱۰۳۰۳	استقرار و راهاندازی دستگاه تصفیه روغن به همراه تجهیزات جانبی در محل کارگاه.	مجموعه	۳۹'۵۶۵'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۱	نصب دیامتر کامل GIS 400 کیلوولت، آرایش یک و نیم کلیدی.	مجموعه	۲'۷۱۳'۸۸۰'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۲	نصب دیامتر ناقص GIS با آرایش یک و نیم کلیدی خط یا ترانس ۴۰۰ کیلوولت.	مجموعه	۱'۷۷۲'۰۸۵'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۳	نصب فیدر GIS خط یا ترانس ۴۰۰ کیلوولت، آرایش باسیار دوبل.	مجموعه	۱'۰۲۴'۴۶۷'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۴	نصب فیدر GIS خط یا ترانس ۴۰۰ کیلوولت، آرایش باسیار دوبل با سکسیونر موازی.	مجموعه	۱'۱۳۰'۹۴۸'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۵	نصب فیدر GIS کوپلائز ۴۰۰ کیلوولت، آرایش باسیار دوبل.	مجموعه	۱'۰۰۵'۶۸۳'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۶	نصب دیامتر کامل GIS ۲۳۰ کیلوولت، آرایش یک و نیم کلیدی.	مجموعه	۲'۲۰'۳۵۲۳'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۷	نصب دیامتر ناقص GIS با آرایش یک و نیم کلیدی خط یا ترانس ۲۳۰ کیلوولت.	مجموعه	۱'۴۵۶'۲۲۹'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۸	نصب فیدر GIS خط یا ترانس ۲۳۰ کیلوولت، آرایش باسیار دوبل.	مجموعه	۸۴۶'۴۴۱'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۹	نصب فیدر GIS خط یا ترانس ۲۳۰ کیلوولت، آرایش باسیار دوبل با سکسیونر موازی.	مجموعه	۹۱۶'۱۴۹'۰۰۰		
۴۱۰۴۱۰	نصب فیدر GIS کوپلائز ۲۳۰ کیلوولت، آرایش باسیار دوبل.	مجموعه	۸۴۴'۵۳۰'۰۰۰		

فصل چهل و یکم . عملیات نصب
فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۴۱۱	نصب فیدر GIS خط ۱۳۲ کیلوولت، آرایش باسیار ساده.	مجموعه	۴۸۳۸۹۹۹۰۰۰		
۴۱۰۴۱۲	نصب فیدر GIS ترانس ۱۳۲ کیلوولت، آرایش باسیار ساده.	مجموعه	۴۸۳۸۹۹۹۰۰۰		
۴۱۰۴۱۳	نصب فیدر GIS کوپلاز ۱۳۲ کیلوولت با کلید.	مجموعه	۵۳۹۳۲۲۰۰۰		
۴۱۰۴۱۴	نصب فیدر GIS کوپلاز ۱۳۲ کیلوولت بدون کلید.	مجموعه	۴۰۷۵۹۳۰۰۰		
۴۱۰۴۱۵	نصب فیدر GIS خط یا ترانس ۱۳۲ کیلوولت، آرایش رینگ.	مجموعه	۵۹۴۳۷۴۶۰۰۰		
۴۱۰۴۱۶	نصب فیدر GIS خط ۶۳ کیلوولت، آرایش باسیار ساده.	مجموعه	۳۷۸۳۶۳۵۰۰۰		
۴۱۰۴۱۷	نصب فیدر GIS ترانس ۶۳ کیلوولت، آرایش باسیار ساده.	مجموعه	۳۷۸۳۶۳۵۰۰۰		
۴۱۰۴۱۸	نصب فیدر GIS کوپلاز ۶۳ کیلوولت، با کلید.	مجموعه	۴۲۱۷۶۸۰۰۰		
۴۱۰۴۱۹	نصب فیدر GIS کوپلاز ۶۳ کیلوولت، بدون کلید.	مجموعه	۳۲۲۰۶۹۴۰۰۰		
۴۱۰۴۲۰	نصب فیدر GIS خط یا ترانس ۶۳ کیلوولت، آرایش رینگ.	مجموعه	۴۲۵۰۹۷۵۰۰۰		
۴۱۰۴۲۱	نصب ترانس ولتاژ گازی تک فاز ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۴۱۷۲۸۳۰۰۰		
۴۱۰۴۲۲	نصب ترانس ولتاژ گازی تک فاز ۲۳۰ کیلوولت.	دستگاه	۴۴۰۶۷۲۰۰۰		
۴۱۰۴۲۳	نصب ترانس ولتاژ گازی تک فاز ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۲۳۰۱۰۲۰۰۰		
۴۱۰۴۲۴	نصب ترانس ولتاژ گازی تک فاز ۶۳ کیلوولت.	دستگاه	۱۹۰۴۶۶۰۰۰		
۴۱۰۴۲۵	نصب برقگیر اکسید فلزی گازی تک فاز، برای ولتاژ سیستم ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۵۲۰۶۲۶۰۰۰		
۴۱۰۴۲۶	نصب برقگیر اکسید فلزی گازی تک فاز، برای ولتاژ سیستم ۲۳۰ کیلوولت.	دستگاه	۴۴۰۹۸۶۰۰۰		
۴۱۰۴۲۷	نصب برقگیر اکسید فلزی گازی تک فاز، برای ولتاژ سیستم ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۲۹۰۰۷۶۰۰۰		
۴۱۰۴۲۸	نصب برقگیر اکسید فلزی گازی تک فاز، برای ولتاژ سیستم ۶۳ کیلوولت.	دستگاه	۲۵۰۴۶۷۰۰۰		
۴۱۰۴۲۹	نصب باس داکت تک فاز ۴۰۰ کیلوولت.	متر طول	۱۲۰۰۳۰۰۰۰		
۴۱۰۴۳۰	نصب باس داکت تک فاز ۲۳۰ کیلوولت.	متر طول	۱۰۰۳۵۳۰۰۰		
۴۱۰۴۳۱	نصب باس داکت سه فاز ۱۳۲ کیلوولت.	متر طول	۱۳۰۶۱۷۰۰۰		
۴۱۰۴۳۲	نصب باس داکت سه فاز ۶۳ کیلوولت.	متر طول	۱۱۰۴۷۶۰۰۰		
۴۱۰۴۳۳	نصب بوشینگ ۴۰۰ کیلوولت گاز به هوا تک فاز.	عدد	۵۵۰۲۱۶۰۰۰		

فصل چهل و یکم . عملیات نصب
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۴۳۴	نصب بوشینگ ۲۳۰ کیلوولت گاز به هوا تک فاز.	عدد	۴۶۰۳۴۴۰۰۰		
۴۱۰۴۳۵	نصب بوشینگ ۱۳۲ کیلوولت گاز به هوا تک فاز.	عدد	۲۹۰۴۵۵۰۰۰		
۴۱۰۴۳۶	نصب بوشینگ ۶۳ کیلوولت گاز به هوا تک فاز.	عدد	۲۶۰۰۴۶۰۰۰		
۴۱۰۴۳۷	نصب کوپلینگ اتصال محفظه باس داکت ۴۰۰ کیلوولت به ترانسفورماتور (بوشینگ ۴۰۰ کیلوولت گاز به روغن) تک فاز.	عدد	۴۹۰۲۰۸۰۰۰		
۴۱۰۴۳۸	نصب کوپلینگ اتصال محفظه باس داکت ۲۳۰ کیلوولت به ترانسفورماتور (بوشینگ ۲۳۰ کیلوولت گاز به روغن) تک فاز.	عدد	۴۲۰۰۲۶۰۰۰		
۴۱۰۴۳۹	نصب کوپلینگ اتصال محفظه باس داکت ۱۳۲ کیلوولت به ترانسفورماتور (بوشینگ ۱۳۲ کیلوولت گاز به روغن) تک فاز.	عدد	۲۶۰۷۷۳۰۰۰		
۴۱۰۴۴۰	نصب کوپلینگ اتصال محفظه باس داکت ۶۳ کیلوولت به ترانسفورماتور (بوشینگ ۶۳ کیلوولت گاز به روغن) تک فاز.	عدد	۲۳۰۳۶۴۰۰۰		
۴۱۰۴۴۱	نصب ملزمات تبدیل خروجی از نوع نصب باس داکت به کابل برای هر فاز فیدر ۴۰۰ کیلوولت.	عدد	۴۹۰۲۰۸۰۰۰		
۴۱۰۴۴۲	نصب ملزمات تبدیل خروجی از نوع نصب باس داکت به کابل برای هر فاز فیدر ۲۳۰ کیلوولت.	عدد	۴۲۰۰۲۶۰۰۰		
۴۱۰۵۰۱	نصب کلید قدرت سه فاز، ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۵۹۰۴۰۸۰۰۰		
۴۱۰۵۰۲	نصب کلید قدرت سه فاز، ۲۳۰ کیلوولت، (با عملکرد تک فاز، دارای سه مکانیسم).	دستگاه	۵۳۰۸۰۸۰۰۰		
۴۱۰۵۰۳	نصب کلید قدرت سه فاز، ۲۳۰ کیلوولت، (با عملکرد سه فاز، دارای یک مکانیسم).	دستگاه	۴۹۰۵۹۵۰۰۰		
۴۱۰۵۰۴	نصب کلید قدرت سه فاز ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۱۹۰۵۹۹۰۰۰		
۴۱۰۵۰۵	نصب کلید قدرت سه فاز ۶۳ کیلوولت.	دستگاه	۱۷۰۱۷۷۰۰۰		
۴۱۰۵۰۶	نصب کلید قدرت بیرونی سه فاز ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۷۳۷۳۰۰۰		
۴۱۰۵۰۷	نصب کلید قدرت بیرونی سه فاز ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۷۰۰۸۷۰۰۰		
۴۱۰۶۰۱	نصب سکسیونر سه فاز ۴۰۰ کیلوولت، مجهز به تیغه اتصال زمین با مکانیزم فرمان موتوری برای هر فاز و تابلوی کنترل مرکزی.	دستگاه	۶۲۰۲۶۲۰۰۰		

فصل چهل و یکم . عملیات نصب

فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹



جمهوری اسلامی ایران
وزارت ساخت و شهرسازی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۶۰۲	نصب سکسیونر سه فاز ۴۰۰ کیلوولت بدون تیغه اتصال زمین با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۵۴'۸۷۷'۰۰۰		
۴۱۰۶۰۳	نصب سکسیونر سه فاز ۴۰۰ کیلوولت پانتوگراف، عمودی یا ردیفی با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۵۸'۴۳۱'۰۰۰		
۴۱۰۶۰۴	نصب سکسیونر سه فاز ۲۳۰ کیلوولت مجهز به تیغه اتصال زمین با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۵۵'۳۵۹'۰۰۰		
۴۱۰۶۰۵	نصب سکسیونر سه فاز ۲۳۰ کیلوولت بدون تیغه اتصال زمین با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۵۰'۲۷۵'۰۰۰		
۴۱۰۶۰۶	نصب سکسیونر سه فاز ۲۳۰ کیلوولت پانتوگراف، عمودی یا ردیفی با مکانیزم فرمان موتوری.	دستگاه	۵۳'۷۶۷'۰۰۰		
۴۱۰۶۰۷	نصب سکسیونر سه فاز ۱۲۲ کیلوولت مجهز به تیغه اتصال زمین با مکانیزم فرمان موتوری یا دستی.	دستگاه	۲۵'۱۸۹'۰۰۰		
۴۱۰۶۰۸	نصب سکسیونر سه فاز ۱۳۲ کیلوولت بدون تیغه اتصال زمین با مکانیزم فرمان موتوری یا دستی.	دستگاه	۲۱'۳۱۱'۰۰۰		
۴۱۰۶۰۹	نصب سکسیونر سه فاز ۱۳۲ کیلوولت پانتوگراف، عمودی یا ردیفی با مکانیزم فرمان موتوری یا دستی.	دستگاه	۲۳'۳۵۵'۰۰۰		
۴۱۰۶۱۰	نصب سکسیونر سه فاز ۶۳ کیلوولت بدون تیغه اتصال زمین با مکانیزم فرمان موتوری یا دستی.	دستگاه	۱۹'۴۶۹'۰۰۰		
۴۱۰۶۱۱	نصب سکسیونر سه فاز ۶۳ کیلوولت مجهز به تیغه اتصال زمین با مکانیزم فرمان موتوری یا دستی.	دستگاه	۱۷'۱۷۷'۰۰۰		
۴۱۰۶۱۲	نصب سکسیونر سه فاز ۶۳ کیلوولت پانتوگراف، عمودی یا ردیفی با مکانیزم فرمان موتوری یا دستی.	دستگاه	۱۸'۳۲۳'۰۰۰		
۴۱۰۶۱۳	نصب سکسیونر بیرونی سه فاز ۲۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۷'۶۱۸'۰۰۰		
۴۱۰۶۱۴	نصب سکسیونر بیرونی سه فاز ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۷'۳۷۸'۰۰۰		
۴۱۰۷۰۱	نصب ترانس جریان تک فاز ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۱۸'۵۴۴'۰۰۰		
۴۱۰۷۰۲	نصب ترانس جریان تک فاز ۲۳۰ کیلوولت.	دستگاه	۱۵'۸۹۸'۰۰۰		
۴۱۰۷۰۳	نصب ترانس جریان تک فاز ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۱۲'۴۸۳'۰۰۰		
۴۱۰۷۰۴	نصب ترانس جریان تک فاز ۶۳ کیلوولت.	دستگاه	۱۱'۲۸۲'۰۰۰		
۴۱۰۷۰۵	نصب ترانس جریان تک فاز ۲۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۴'۲۵۶'۰۰۰		
۴۱۰۷۰۶	نصب ترانس جریان تک فاز ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۳'۸۴۹'۰۰۰		
۴۱۰۸۰۱	نصب ترانس ولتاژ تک فاز ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۱۹'۵۴۶'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۸۰۲	نصب ترانس ولتاژ تک فاز ۲۳۰ کیلوولت.	دستگاه	۱۷۰۲۹۴۰۰۰		
۴۱۰۸۰۳	نصب ترانس ولتاژ تک فاز ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۱۳۰۰۸۳۰۰۰		
۴۱۰۸۰۴	نصب ترانس ولتاژ تک فاز ۶۳ کیلوولت.	دستگاه	۱۱۰۷۷۲۰۰۰		
۴۱۰۸۰۵	نصب ترانس ولتاژ تک فاز ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۴۰۴۵۶۰۰۰		
۴۱۰۸۰۶	نصب ترانس ولتاژ تک فاز ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۳۰۹۹۸۰۰۰		
۴۱۰۹۰۱	نصب برقگیر ۴۰۰ کیلوولت همراه با شمارنده و کابل ارتباطی.	دستگاه	۲۱۰۸۲۰۰۰۰		
۴۱۰۹۰۲	نصب برقگیر ۲۳۰ کیلوولت همراه با شمارنده و کابل ارتباطی.	دستگاه	۱۸۰۹۵۳۰۰۰		
۴۱۰۹۰۳	نصب برقگیر ۱۳۲ کیلوولت همراه با شمارنده و کابل ارتباطی.	دستگاه	۱۱۰۹۹۸۰۰۰		
۴۱۰۹۰۴	نصب برقگیر ۶۳ کیلوولت همراه با شمارنده و کابل ارتباطی.	دستگاه	۱۰۰۸۰۹۰۰۰		
۴۱۰۹۰۵	نصب برقگیر ۳۳ کیلوولت همراه با شمارنده و کابل ارتباطی.	دستگاه	۴۰۰۹۸۰۰۰		
۴۱۰۹۰۶	نصب برقگیر ۲۰ کیلوولت همراه با شمارنده و کابل ارتباطی.	دستگاه	۳۰۶۹۷۰۰۰		
۴۱۱۰۰۱	نصب مقره اتکائی ۴۰۰ کیلوولت همراه با متعلقات.	عدد	۷۰۲۹۲۰۰۰		
۴۱۱۰۰۲	نصب مقره اتکائی ۲۳۰ کیلوولت همراه با متعلقات.	عدد	۵۰۶۲۴۰۰۰		
۴۱۱۰۰۳	نصب مقره اتکائی ۱۳۲ کیلوولت همراه با متعلقات.	عدد	۳۰۱۱۶۰۰۰		
۴۱۱۰۰۴	نصب مقره اتکائی ۶۳ کیلوولت همراه با متعلقات.	عدد	۲۰۷۴۲۰۰۰		
۴۱۱۰۰۵	نصب مقره اتکائی ۳۳ کیلوولت همراه با متعلقات.	عدد	۱۰۱۲۶۰۰۰		
۴۱۱۰۰۶	نصب مقره اتکائی ۲۰ کیلوولت همراه با متعلقات.	عدد	۱۰۰۰۱۰۰۰		
۴۱۱۱۰۳	نصب بوشینگ دیواری ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۱۴۰۹۳۴۰۰۰		
۴۱۱۱۰۴	نصب بوشینگ دیواری ۶۳ کیلوولت.	دستگاه	۱۳۰۳۴۲۰۰۰		
۴۱۱۲۰۱	نصب موج گیر ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۸۰۹۵۲۰۰۰		
۴۱۱۲۰۲	نصب موج گیر ۲۳۰ کیلوولت.	دستگاه	۷۰۸۷۱۰۰۰		
۴۱۱۲۰۳	نصب موج گیر ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۶۰۹۴۱۰۰۰		
۴۱۱۲۰۴	نصب موج گیر ۶۳ کیلوولت.	دستگاه	۶۰۲۷۹۰۰۰		
۴۱۱۳۰۱	نصب لوله باسیار سوئیچ گیرهای ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت.	متر	۶۰۸۲۰۵۰۰		

فصل چهل و یکم . عملیات نصب
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۱۳۰۲	نصب لوله باسبار سوئیچگیرهای ۶۳ و ۱۲۲ کیلوولت.	متر	۵۸۵'۵۰۰		
۴۱۱۳۰۳	نصب لوله ارتباطاتی تجهیزات فیدرها به یکدیگر یا به ترانس.	متر	۴۹۶'۵۰۰		
۴۱۱۳۰۴	ساخت و نصب A فریم.	متر	۷۹۹'۵۰۰		
۴۱۱۳۰۵	نصب سیم لرزه گیر داخل لوله باسبار.	متر	۲۳'۶۰۰		
۴۱۱۳۰۶	خمکاری لوله های با قطر تا ۱۰۰ میلی متر و با هر زاویه.	عدد	۲۰۱۸۶'۰۰۰		
۴۱۱۳۰۷	جوشکاری لوله تا قطر ۱۰۰ میلی متر.	سر جوش	۳'۰۰۷'۰۰۰		
۴۱۱۳۰۸	جوشکاری لوله با قطر ۱۰۱ تا ۱۶۰ میلی متر.	سر جوش	۳'۴۸۶'۰۰۰		
۴۱۱۳۰۹	جوشکاری لوله با قطر بیش از ۱۶۱ میلی متر.	سر جوش	۳'۹۶۶'۰۰۰		
۴۱۱۴۰۱	آماده سازی و نصب رابط سیمی با اتصالات پیچی از نوع تک سیم در هر فاز برای تجهیزات ۶۳ کیلوولت.	عدد	۲'۱۶۴'۰۰۰		
۴۱۱۴۰۲	آماده سازی و نصب رابط سیمی با اتصالات پیچی از نوع دو سیم در هر فاز برای تجهیزات ۶۳ کیلوولت.	عدد	۲'۳۵۸'۰۰۰		
۴۱۱۴۰۳	آماده سازی و نصب رابط سیمی با اتصالات پیچی از نوع تک سیم در هر فاز برای تجهیزات ۱۲۲ کیلوولت.	عدد	۲'۵۳۰'۰۰۰		
۴۱۱۴۰۴	آماده سازی و نصب رابط سیمی با اتصالات پیچی از نوع دو سیم در هر فاز برای تجهیزات ۱۲۲ کیلوولت.	عدد	۲'۷۹۳'۰۰۰		
۴۱۱۴۰۵	آماده سازی و نصب رابط سیمی با اتصالات پیچی از نوع دو سیم در هر فاز برای تجهیزات ۲۳۰ کیلوولت.	عدد	۳'۳۷۷'۰۰۰		
۴۱۱۴۰۶	آماده سازی و نصب رابط سیمی با اتصالات پیچی از نوع سه سیم در هر فاز برای تجهیزات ۲۳۰ کیلوولت.	عدد	۳'۴۹۵'۰۰۰		
۴۱۱۴۰۷	آماده سازی و نصب رابط سیمی با اتصالات پیچی از نوع دو سیم در هر فاز برای تجهیزات ۴۰۰ کیلوولت.	عدد	۳'۸۹۲'۰۰۰		
۴۱۱۴۰۸	آماده سازی و نصب رابط سیمی با اتصالات پیچی از نوع سه سیم در هر فاز برای تجهیزات ۴۰۰ کیلوولت.	عدد	۴'۰۳۴'۰۰۰		
۴۱۱۴۰۹	آماده سازی و نصب آویز سیمی با اتصالات پیچی با هر طول و هر تعداد سیم در هر فاز برای ارتباط خط، باسبار و ... با تجهیزات ۶۳ کیلوولت.	عدد	۳'۲۵۷'۰۰۰		
۴۱۱۴۱۰	آماده سازی و نصب آویز سیمی با اتصالات پیچی با هر طول و هر تعداد سیم در هر فاز برای ارتباط خط، باسبار و ... با تجهیزات ۱۲۲ کیلوولت.	عدد	۳'۶۱۹'۰۰۰		

فصل چهل و یکم. عملیات نصب فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۱۴۱۱	آماده سازی و نصب آویز سیمی با اتصالات پیچی با هر طول و هر تعداد سیم در هر فاز برای ارتباط خط، باسیار و ... با تجهیزات ۲۳۰ کیلوولت.	عدد	۴۹۳۲۰۰۰		
۴۱۱۴۱۲	آماده سازی و نصب آویز سیمی با اتصالات پیچی با هر طول و هر تعداد سیم در هر فاز برای ارتباط خط، باسیار و ... با تجهیزات ۴۰۰ کیلوولت.	عدد	۵۴۰۶۰۰۰		
۴۱۱۵۰۱	سیم کشی هوایی با زنجیر مقره کششی ۶۳ کیلوولت بین دو گتری برای یک رشته سیم در هر فاز با هر سطح مقطع.	دهانه	۲۱۵۰۶۰۰۰		
۴۱۱۵۰۲	سیم کشی هوایی با زنجیر مقره کششی ۶۳ کیلوولت بین دو گتری برای دو رشته سیم در هر فاز (باندل دو سیمه) با هر سطح مقطع.	دهانه	۲۴۴۹۳۰۰۰		
۴۱۱۵۰۳	سیم کشی هوایی با زنجیر مقره کششی ۱۳۲ کیلوولت بین دو گتری برای یک رشته سیم در هر فاز با هر سطح مقطع.	دهانه	۲۲۹۲۱۰۰۰		
۴۱۱۵۰۴	سیم کشی هوایی با زنجیر مقره کششی ۱۳۲ کیلوولت بین دو گتری برای دو رشته سیم در هر فاز (باندل دو سیمه) با هر سطح مقطع.	دهانه	۲۶۰۲۰۹۰۰۰		
۴۱۱۵۰۵	سیم کشی هوایی با زنجیر مقره کششی ۲۳۰ کیلوولت بین دو گتری برای دو رشته سیم در هر فاز (باندل دو سیمه) با هر سطح مقطع.	دهانه	۳۰۰۴۹۰۰۰		
۴۱۱۵۰۶	سیم کشی هوایی با زنجیر مقره کششی ۲۳۰ کیلوولت بین دو گتری برای سه رشته سیم در هر فاز (باندل سه سیمه) با هر سطح مقطع.	دهانه	۳۸۰۲۱۴۰۰۰		
۴۱۱۵۰۷	سیم کشی هوایی با زنجیر مقره کششی ۴۰۰ کیلوولت بین دو گتری برای دو رشته سیم در هر فاز (باندل دو سیمه) با هر سطح مقطع.	دهانه	۳۷۰۴۴۵۰۰۰		
۴۱۱۵۰۸	سیم کشی هوایی با زنجیر مقره کششی ۴۰۰ کیلوولت بین دو گتری برای سه رشته سیم در هر فاز (باندل سه سیمه) با هر سطح مقطع.	دهانه	۴۶۰۰۶۸۰۰۰		
۴۱۱۵۰۹	نصب زنجیر مقره آویز ۶۳ کیلوولت، جهت نگهداشتن هر تعداد سیم با هر سطح مقطع، موج گیر.	عدد	۱۶۰۵۰۰۰		
۴۱۱۵۱۰	نصب زنجیر مقره آویز ۱۳۲ کیلوولت، جهت نگهداشتن هر تعداد سیم با هر سطح مقطع، موج گیر.	عدد	۲۲۰۵۰۰۰		
۴۱۱۵۱۱	نصب زنجیر مقره آویز ۲۳۰ کیلوولت، جهت نگهداشتن هر تعداد سیم با هر سطح مقطع، موج گیر.	عدد	۳۶۰۳۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۱۵۱۲	نصب زنجیر مقره آویز ۴۰۰ کیلوولت، جهت نگهداشتن هر تعداد سیم با هر سطح مقطع، موج گیر.	عدد	۵۰۵۷۰۰۰		
۴۱۱۵۱۳	نصب زنجیر مقره ۷ شکل ۶۳ کیلوولت، جهت نگهداشتن هر تعداد سیم با هر سطح مقطع، موج گیر.	عدد	۲۰۶۷۸۰۰۰		
۴۱۱۵۱۴	نصب زنجیر مقره ۷ شکل ۱۳۲ کیلوولت، جهت نگهداشتن هر تعداد سیم با هر سطح مقطع، موج گیر.	عدد	۳۰۶۴۴۰۰۰		
۴۱۱۵۱۵	نصب زنجیر مقره ۷ شکل ۲۳۰ کیلوولت، جهت نگهداشتن هر تعداد سیم با هر سطح مقطع، موج گیر.	عدد	۶۰۲۱۵۰۰۰		
۴۱۱۵۱۶	نصب زنجیر مقره ۷ شکل ۴۰۰ کیلوولت، جهت نگهداشتن هر تعداد سیم با هر سطح مقطع، موج گیر.	عدد	۸۰۶۴۱۰۰۰		
۴۱۱۵۱۷	سیمکشی سیم محافظ تا ارتفاع ۱۵ متر و ایجاد ارتباط با بدن.	دهانه	۱۱۰۱۸۶۰۰۰		
۴۱۱۵۱۸	سیمکشی سیم محافظ با ارتفاع بیش از ۱۵ متر و ایجاد ارتباط با بدن.	دهانه	۱۳۰۰۰۳۰۰۰		
۴۱۱۶۰۱	نصب یک مجموعه بانک خازنی ۲۰ کیلوولت با ظرفیت ۲/۴ مگاوار.	مجموعه	۳۴۰۴۱۲۰۰۰		
۴۱۱۶۰۲	نصب یک مجموعه بانک خازنی ۲۰ کیلوولت با ظرفیت ۳/۶ مگاوار.	مجموعه	۴۹۰۴۷۴۰۰۰		
۴۱۱۶۰۳	نصب یک مجموعه بانک خازنی ۳۳ کیلوولت با ظرفیت ۲/۴ مگاوار.	مجموعه	۵۱۰۶۷۰۰۰		
۴۱۱۶۰۴	نصب یک مجموعه بانک خازنی ۳۳ کیلوولت با ظرفیت ۳/۶ مگاوار.	مجموعه	۷۴۰۹۵۷۰۰۰		
۴۱۱۶۰۵	نصب یک مجموعه بانک خازنی ۶۳ کیلوولت تا ظرفیت ۲۰ مگاوار.	مجموعه	۵۵۹۰۳۳۰۰۰		
۴۱۱۶۰۶	نصب یک مجموعه بانک خازنی ۶۳ کیلوولت بیشتر از ظرفیت ۲۰ مگاوار.	مجموعه	۷۸۰۰۶۴۵۰۰۰		
۴۱۱۷۰۱	نصب تابلوهای ۳۳ کیلوولت همراه با اتصالات باسیار.	سلول	۱۴۰۲۹۶۰۰۰		
۴۱۱۷۰۲	نصب تابلوهای ۲۰ کیلوولت همراه با اتصالات باسیار.	سلول	۱۲۰۹۰۳۰۰۰		
۴۱۱۸۰۱	کابلکشی ۲۰ یا ۳۳ کیلوولت، آرموردار، با سطح مقطع تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۸۱۰۸۰۰		
۴۱۱۸۰۲	کابلکشی ۲۰ یا ۳۳ کیلوولت، آرموردار، با سطح مقطع بیشتر از ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۹۲۰۵۰۰		



فصل چهل و یکم . عملیات نصب
فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۱۹۰۱	نصب سرکابل حرارتی تک فاز ۲۰ یا ۳۳ کیلوولت با سطح مقطع تا ۳۰۰.	عدد	۱'۹۹۹'۰۰۰		
۴۱۱۹۰۲	نصب سرکابل حرارتی تک فاز ۲۰ یا ۳۳ کیلوولت با سطح مقطع بیشتر از ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲'۱۲۸'۰۰۰		
۴۱۲۰۰۱	کابل کشی کابل های کنترل و حفاظت تا ۳۰ رشته، با سطح مقطع ۱/۵ یا ۲/۵ میلی متر مربع.	متر	۳۴'۷۰۰		
۴۱۲۰۰۲	کابل کشی کابل های فشار ضعیف تک رشته با سطح مقطع تا ۱۵۰ میلی متر مربع یا دو رشته با سطح مقطع تا ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۵۲'۶۰۰		
۴۱۲۰۰۳	کابل کشی کابل های فشار ضعیف تک رشته با سطح مقطع بیشتر از ۱۵۰ میلی متر مربع یا دو رشته با سطح مقطع بیشتر از ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۶۰'۷۰۰		
۴۱۲۰۰۴	کابل کشی کابل های فشار ضعیف سه فاز با سطح مقطع تا ۳×۳۵+۱۶ میلی متر مربع.	متر	۵۷'۶۰۰		
۴۱۲۰۰۵	کابل کشی کابل های فشار ضعیف سه فاز با سطح مقطع ۳×۹۵+۵۰ تا ۳×۵۰+۲۵ میلی متر مربع.	متر	۸۰'۸۰۰		
۴۱۲۰۰۶	کابل کشی کابل های فشار ضعیف سه فاز با سطح مقطع ۳×۱۲۰+۵۰ تا ۳×۱۸۵+۹۵ میلی متر مربع.	متر	۸۹'۹۰۰		
۴۱۲۰۰۷	کابل کشی کابل های فشار ضعیف سه فاز با سطح مقطع ۳×۲۴۰+۱۲۰ تا ۳×۳۰۰+۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۰۲'۵۰۰		
۴۱۲۰۰۸	کابل کشی مخابراتی تا ۵۰ زوج همراه با متعلقات.	متر	۳۲'۰۰۰		
۴۱۲۰۰۹	کابل کشی کواکسیال.	متر	۳۱'۰۰۰		
۴۱۲۰۱۰	گلنندزی کابل آرموردار، قطر سوراخ کاری شده تا ۵۰ میلی متر.	عدد	۲۴۳'۵۰۰		
۴۱۲۰۱۱	گلنندزی کابل آرموردار، قطر سوراخ کاری شده بیشتر از ۵۰ میلی متر.	عدد	۳۱۲'۰۰۰		
۴۱۲۰۱۲	وایرینگ رشته هادی با سطح مقطع ۱/۵ و ۲/۵ میلی متر مربع.	عدد	۴۱'۱۰۰		
۴۱۲۰۱۳	وایرینگ رشته هادی با سطح مقطع ۴ و ۶ میلی متر مربع.	عدد	۵۰'۷۰۰		
۴۱۲۰۱۴	وایرینگ رشته هادی با سطح مقطع ۱۰ تا ۲۵ میلی متر مربع.	عدد	۶۰'۴۰۰		
۴۱۲۰۱۵	وایرینگ رشته هادی ۳۵ تا ۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰۲'۰۰۰		

فصل چهل و یکم. عملیات نصب فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۲۰۱۶	وایرینگ رشته هادی ۷۵ تا ۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۴۳'۵۰۰		
۴۱۲۰۱۷	وایرینگ رشته هادی ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۸۵'۰۰۰		
۴۱۲۰۱۸	وایرینگ رشته هادی ۲۴۰ میلی متر مربع و بیشتر.	عدد	۲۶۸'۵۰۰		
۴۱۲۱۰۱	نصب تابلوی جمع کننده ترانس جریان، ترانس ولتاژ و سکسیونر، تابلو LMU، تابلو Fuse Box دیواری.	سلول	۲'۶۴۲'۰۰۰		
۴۱۲۱۰۲	نصب تابلوهای مارشالینگ محوطه، تابلوی کنترل موکزی بریکر.	سلول	۴'۹۴۳'۰۰۰		
۴۱۲۱۰۳	نصب تابلوهای دیسپاچینگ، مخابرات، حفاظت، اندازه‌گیری، ساده یا Swing، ایترفیس پست و اسکادا، کنترل AVR، LCC، شارژرهای توزیع جریان مستقیم.	سلول	۶'۲۱۵'۰۰۰		
۴۱۲۱۰۴	نصب تابلوهای اصلی و توزیع جریان متناوب.	سلول	۷'۵۳۶'۰۰۰		
۴۱۲۲۰۱	نصب یک مجموعه باتری ۱۱۰ یا ۱۲۵ ولت با ظرفیت تا ۲۰۰ آمپرساعت و ایجاد ارتباط لازم بین سلول‌ها.	مجموعه	۲۷'۲۳۲'۰۰۰		
۴۱۲۲۰۲	نصب یک مجموعه باتری ۱۱۰ یا ۱۲۵ ولت با ظرفیت بیشتر از ۸۰۰ تا ۲۰۰ آمپرساعت و ایجاد ارتباط لازم بین سلول‌ها.	مجموعه	۳۵'۳۸۵'۰۰۰		
۴۱۲۲۰۳	نصب یک مجموعه باتری ۱۱۰ یا ۱۲۵ ولت با ظرفیت بیشتر از ۸۰۰ آمپرساعت و ایجاد ارتباط لازم بین سلول‌ها.	مجموعه	۴۳'۹۱۹'۰۰۰		
۴۱۲۲۰۴	نصب یک مجموعه باتری ۴۸ ولت و ایجاد ارتباط لازم بین سلول‌ها.	مجموعه	۵'۹۰۰'۰۰۰		
۴۱۲۲۰۵	ساخت آب باطری و ریختن آن در سلول باطری‌ها.	لیتر	۶۰'۲۰۰		
۴۱۲۳۰۱	اجرای شبکه زمین، حفاری ماشینی در زمین کلنگی.	متر طول	۲۰۱'۰۰۰		
۴۱۲۳۰۲	اجرای شبکه زمین، حفاری ماشینی در زمین دج.	متر طول	۲۲۷'۵۰۰		
۴۱۲۳۰۳	اجرای شبکه زمین، حفاری دستی در زمین کلنگی.	متر طول	۲۶۲'۵۰۰		
۴۱۲۳۰۴	اجرای شبکه زمین، حفاری دستی در زمین دج.	متر طول	۴۰۶'۵۰۰		
۴۱۲۳۰۵	اجرای شبکه زمین، حفاری دستی در زمین سنگی ضعیف یا نیمه سنگی.	متر طول	۵۲۸'۰۰۰		
۴۱۲۳۰۶	ایجاد اتصال چهارراهی شبکه زمین از نوع جوش احتراقی برای سطح مقطع تا ۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۳۸'۵۰۰		
۴۱۲۳۰۷	ایجاد اتصال چهارراهی شبکه زمین از نوع جوش احتراقی برای سطح مقطع ۱۲۰ و ۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۶۸'۵۰۰		

فصل چهل و یکم . عملیات نصب
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۲۳۰۸	ایجاد اتصال چهارراهی شبکه زمین از نوع جوش احتراقی برای سطح مقطع ۱۸۵ میلی‌متر مربع و بیشتر.	عدد	۳۶۵'۰۰۰		
۴۱۲۳۰۹	ایجاد اتصال سهراهی رایزر از نوع جوش احتراقی برای سطح مقطع تا ۹۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۱۱۸'۰۰۰		
۴۱۲۳۱۰	ایجاد اتصال سهراهی رایزر از نوع جوش احتراقی برای سطح مقطع ۱۲۰ و ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱۶۲'۵۰۰		
۴۱۲۳۱۱	ایجاد اتصال سهراهی رایزر از نوع جوش احتراقی برای سطح مقطع ۱۸۵ میلی‌متر مربع و بیشتر.	عدد	۲۱۰'۵۰۰		
۴۱۲۳۱۲	فرمدهی، بست، کابلشو و اتصال به تجهیز تا ارتفاع نیم‌متری، برای رایزر با سطح مقطع تا ۹۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۱۲۹'۰۰۰		
۴۱۲۳۱۳	فرمدهی، بست، کابلشو و اتصال به تجهیز تا ارتفاع نیم‌متری، برای رایزر با سطح مقطع ۱۲۰ و ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱۸۵'۵۰۰		
۴۱۲۳۱۴	فرمدهی، بست، کابلشو و اتصال به تجهیز تا ارتفاع نیم‌متری، برای رایزر با سطح مقطع ۱۸۵ میلی‌متر مربع و بیشتر.	عدد	۲۲۴'۵۰۰		
۴۱۲۳۱۵	نصب رایزر بر روی سازه بیشتر از نیم‌متر.	متر			۲۸'۹۰۰
۴۱۲۳۱۶	کوبیدن میله مسی در زمین دج به طول ۳ متر.	عدد			۱'۶۹۱'۰۰۰
۴۱۲۳۱۷	کوبیدن میله مسی در زمین سنگی به طول ۳ متر.	عدد			۲'۵۵۰'۰۰۰
۴۱۲۳۱۸	نصب تسممه مسی با مقطع تا ۱۰۵ میلی‌متر مربع.	متر			۴۱۲'۵۰۰
۴۱۲۳۱۹	نصب تسممه مسی با مقطع ۱۰۱ تا ۲۰۰ میلی‌متر مربع.	متر			۵۴۶'۵۰۰
۴۱۲۳۲۰	نصب تسممه مسی با مقطع بیش از ۲۰۰ میلی‌متر مربع.	متر			۷۷۵'۵۰۰
۴۱۲۳۲۱	اجرای هر اتصال جوش کاربیتی (غیر کدولدی) تسممه مسی.	عدد			۴۸۱'۵۰۰
۴۱۲۴۰۱	مونتاژ و نصب سازه نگهدارنده تجهیزات.	تن			۷'۹۱۱'۰۰۰
۴۱۲۴۰۲	مونتاژ و نصب ستون و بیم گتری‌ها.	تن			۱۶'۴۶۷'۰۰۰
۴۱۲۴۰۳	نصب پایه نگهدارنده بازو یا دستک کابل تا دو ردیف.	عدد			۱۹۰'۰۰۰
۴۱۲۴۰۴	نصب پایه نگهدارنده بازو یا دستک کابل بیش از دو ردیف.	عدد			۲۷۳'۵۰۰
۴۱۲۴۰۵	نصب بازو یا دستک کابل از نوع پیچ و مهره‌ای با هر سایز.	عدد			۳۱'۹۰۰
۴۱۲۴۰۶	نصب نردبان کابل تا سایز ۳۰ سانتی‌متر.	متر			۳۲۹'۵۰۰

فصل چهل و یکم . عملیات نصب
فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۲۴۰۷	نصب نردهان کابل سایز بیشتر از ۳۰ سانتی متر.	متر	۳۵۵'۵۰۰		
۴۱۲۴۰۸	نصب سینی کابل تا سایز ۳۰ سانتی متر.	متر	۳۸۱'۵۰۰		
۴۱۲۴۰۹	نصب سینی کابل سایز بیشتر از ۳۰ سانتی متر.	متر	۴۲۹'۰۰۰		
۴۱۲۴۱۰	نصب چهارراهی نردهان تا سایز ۳۰ سانتی متر.	عدد	۴۹۲'۵۰۰		
۴۱۲۴۱۱	نصب چهارراهی نردهان سایز بیشتر از ۳۰ سانتی متر.	عدد	۵۴۰'۵۰۰		
۴۱۲۴۱۲	نصب سهراهی نردهان تا سایز ۳۰ سانتی متر.	عدد	۳۶۴'۵۰۰		
۴۱۲۴۱۳	نصب سهراهی نردهان سایز بیشتر از ۳۰ سانتی متر.	عدد	۴۰۶'۵۰۰		
۴۱۲۴۱۴	نصب زانو و رابط نردهان تا سایز ۳۰ سانتی متر.	عدد	۲۵۱'۰۰۰		
۴۱۲۴۱۵	نصب زانو و رابط نردهان سایز بیشتر از ۳۰ سانتی متر.	عدد	۲۷۷'۰۰۰		
۴۱۲۴۱۶	نصب چهارراهی سینی تا سایز ۳۰ سانتی متر.	عدد	۵۷۹'۰۰۰		
۴۱۲۴۱۷	نصب چهارراهی سینی سایز بیشتر از ۳۰ سانتی متر.	عدد	۶۳۶'۰۰۰		
۴۱۲۴۱۸	نصب سهراهی سینی تا سایز ۳۰ سانتی متر.	عدد	۴۰۶'۵۰۰		
۴۱۲۴۱۹	نصب سهراهی سینی سایز بیشتر از ۳۰ سانتی متر.	عدد	۴۴۴'۵۰۰		
۴۱۲۴۲۰	نصب زانو رابط سینی سایز تا ۳۰ سانتی متر.	عدد	۲۷۷'۰۰۰		
۴۱۲۴۲۴	نصب زانو رابط سینی سایز بیشتر از ۳۰ سانتی متر.	عدد	۳۰۱'۰۰۰		
۴۱۲۴۲۵	نصب درپوش سینی کابل تا سایز ۳۰ سانتی متر.	عدد	۱۱۱'۰۰۰		
۴۱۲۴۲۶	نصب درپوش سینی کابل سایز بیشتر از ۳۰ سانتی متر.	عدد	۱۳۵'۰۰۰		

فصل چهل و دوم. آزمون و راهاندازی

مقدمه

۱. قیمت ردیف‌های این فصل، هزینه انجام آزمون^{۶۸} و راهاندازی^{۶۹} پست‌های فشار قوی انتقال و فوق توزیع به صورت کامل بوده که به اختصار در شرح ردیف‌های این فصل از عبارت آزمون استفاده شده است و شامل هزینه‌های تامین نیروی انسانی، دستگاه و ابزار مورد نیاز جهت آزمون و راهاندازی (پیش‌راهاندازی و راهاندازی) و تحويل مطابق دستورالعمل‌های سازندگان و ضوابط ابلاغی سازمان برنامه و بودجه و شرکت توانیر و مشخصات فنی می‌باشد.
۲. بهای آزمون و راهاندازی کلیه کارکردهای مندرج در جداول مقدمه فصل تجهیزات سیستم حفاظت الکتریکی، در ردیف‌های مربوط به آزمون رله‌ها لحاظ شده است.



فصل چهل و دوم. آزمون و راهاندازی فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.
جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	آزمون ترانسفورماتورها و راکتورهای انتقال و فوق توزیع
۰۲	آزمون ترانس کمپکت، زمین و مصرف داخلی فشار متوسط
۰۴	آزمون تجهیزات سوئیچ گیر گازی
۰۵	آزمون کلید قدرت
۰۶	آزمون سکسیونر و سکسیونر با تیغه زمین
۰۷	آزمون ترانس چریان
۰۸	آزمون ترانس ولتاژ
۰۹	آزمون برق‌گیر
۱۱	آزمون بوشینگ
۱۲	آزمون موج گیر
۱۳	آزمون باسوارهای لوله‌ای
۱۴	آزمون سیستم روشنایی
۱۵	آزمون سیستم زمین
۱۶	آزمون خازن
۱۷	آزمون تابلوهای فشار متوسط
۱۸	آزمون کابل فشار متوسط
۱۹	آزمون کابل فشار ضعیف
۲۰	شارژ اولیه باتری‌ها
۲۱	آزمون تغذیه جریان متناوب و مستقیم
۲۲	آزمون مدار کنترل و حفاظت
۲۳	آزمون دستگاه اندازه‌گیری، ثبات
۲۴	آزمون سیستم کنترل نیومریک
۲۵	آزمون رله‌های حفاظتی
۲۶	آزمون تجهیزات دیسپاچینگ و مخابرات



فصل چهل و دوم. آزمون و راه اندازی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۱۰۱	آزمون اتوترانسفورماتور سه فاز با سطح ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۹۴۰۵۱۰۰۰		
۴۲۰۱۰۲	آزمون اتوترانسفورماتور تک فاز با سطح ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۷۷۱۷۴۰۰۰		
۴۲۰۱۰۳	آزمون ترانسفورماتور قدرت با سطح ولتاژ ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت (سه سیم پیچه).	دستگاه	۹۷۹۴۵۷۰۰۰		
۴۲۰۱۰۴	آزمون ترانسفورماتور قدرت با سطح ولتاژ ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت (دو سیم پیچه).	دستگاه	۹۵۶۲۹۰۰۰		
۴۲۰۱۰۵	آزمون ترانسفورماتور قدرت با سطح ولتاژ ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت (سه سیم پیچه).	دستگاه	۷۴۹۴۸۵۰۰۰		
۴۲۰۱۰۶	آزمون ترانسفورماتور قدرت با سطح ولتاژ ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت (دو سیم پیچه).	دستگاه	۷۲۹۲۸۴۰۰۰		
۴۲۰۱۰۷	آزمون راکتور قدرت با سطح ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۵۷۹۶۸۹۰۰۰		
۴۲۰۱۰۸	آزمون راکتور قدرت با سطح ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت.	دستگاه	۵۳۹۴۱۴۰۰۰		
۴۲۰۱۰۹	آزمون راکتور قدرت با سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۳۵۵۳۶۰۰۰		
۴۲۰۱۱۰	آزمون ترانس زمین ۶۳ کیلوولت.	دستگاه	۳۸۰۶۶۰۰۰		
۴۲۰۱۱۱	آزمون ترانس کمپکت ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۱۱۷۲۰۰۰۰		
۴۲۰۱۱۲	آزمون ترانس زمین ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۱۰۹۴۳۰۰۰		
۴۲۰۱۱۳	آزمون ترانس مصرف داخلی ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۱۱۷۴۷۰۰۰		
۴۲۰۱۱۴	آزمون راکتور نوتراال.	دستگاه	۱۰۹۴۳۰۰۰		
۴۲۰۴۰۱	آزمون تجهیزات GIS یک دیامتر کامل آرایش یک و نیم کلیدی ۴۰۰ کیلوولت (خط خط، خط ترانس یا ترانس ترانس).	مجموعه	۹۸۱۴۹۵۰۰۰		
۴۲۰۴۰۲	آزمون تجهیزات GIS یک دیامتر ناقص آرایش یک و نیم کلیدی ۴۰۰ کیلوولت (خط یا ترانس).	مجموعه	۶۴۶۶۰۲۰۰۰		
۴۲۰۴۰۳	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر خط یا ترانس ۴۰۰ کیلوولت، آرایش باسیار دوبل.	مجموعه	۳۵۱۶۱۹۰۰۰		
۴۲۰۴۰۴	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر خط یا ترانس ۴۰۰ کیلوولت، آرایش باسیار دوبل با سکسیونر موازی.	مجموعه	۳۹۱۵۲۵۰۰۰		
۴۲۰۴۰۵	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر کوپلазر ۴۰۰ کیلوولت، آرایش باسیار دوبل.	مجموعه	۳۴۷۶۵۶۰۰۰		

فصل چهل و دوم. آزمون و راهاندازی فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۴۰۶	آزمون تجهیزات GIS یک دیامتر کامل آرایش یک و نیم کلیدی ۲۳۰ کیلوولت (خط خط، خط ترانس یا ترانس ترانس).	مجموعه	۹۰۲۰۲۰۴۰۰۰		
۴۲۰۴۰۷	آزمون تجهیزات GIS یک دیامتر ناقص آرایش یک و نیم کلیدی ۲۳۰ کیلوولت (خط یا ترانس).	مجموعه	۵۷۱۰۴۰۹۰۰۰		
۴۲۰۴۰۸	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر خط یا ترانس ۲۳۰ کیلوولت، آرایش باسیار دوبل.	مجموعه	۳۱۰۰۵۱۸۰۰۰		
۴۲۰۴۰۹	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر خط یا ترانس ۲۳۰ کیلوولت، آرایش باسیار دوبل با سکسیونر موازی.	مجموعه	۳۴۴۰۴۹۷۰۰۰		
۴۲۰۴۱۰	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر کوپلائر ۲۳۰ کیلوولت، آرایش باسیار دوبل.	مجموعه	۳۱۲۰۴۶۵۰۰۰		
۴۲۰۴۱۱	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت، آرایش باسیار ساده.	مجموعه	۲۱۰۰۶۵۰۰۰۰		
۴۲۰۴۱۲	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر ترانس ۱۳۲ کیلوولت، آرایش باسیار ساده.	مجموعه	۲۱۰۰۶۵۰۰۰۰		
۴۲۰۴۱۳	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر کوپلائر ۱۳۲ کیلوولت، با کلید.	مجموعه	۲۳۹۰۲۵۳۰۰۰		
۴۲۰۴۱۴	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر کوپلائر ۱۳۲ کیلوولت، بدون کلید.	مجموعه	۱۸۰۰۵۰۷۰۰۰		
۴۲۰۴۱۵	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر خط یا ترانس ۱۳۲ کیلوولت، آرایش رینگ.	مجموعه	۲۶۶۰۹۲۸۰۰۰		
۴۲۰۴۱۶	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر خط ۶۳ کیلوولت، آرایش باسیار ساده.	مجموعه	۲۱۰۰۶۵۰۰۰۰		
۴۲۰۴۱۷	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر ترانس ۶۳ کیلوولت، آرایش باسیار ساده.	مجموعه	۲۱۰۰۶۵۰۰۰۰		
۴۲۰۴۱۸	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر کوپلائر ۶۳ کیلوولت، با کلید.	مجموعه	۲۳۹۰۲۵۳۰۰۰		
۴۲۰۴۱۹	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر کوپلائر ۶۳ کیلوولت، بدون کلید.	مجموعه	۱۸۰۰۵۰۷۰۰۰		
۴۲۰۴۲۰	آزمون تجهیزات GIS یک فیدر خط یا ترانس ۶۳ کیلوولت، آرایش رینگ.	مجموعه	۲۶۶۰۹۲۸۰۰۰		
۴۲۰۴۲۱	آزمون تجهیزات سوئیچ گازی ترانس ولتاژ تکفار ۴۰۰ کیلوولت (تکفار).	دستگاه	۸۰۲۵۳۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۴۲۲	آزمون تجهیزات سوئیچ گیر گازی ترانس ولتاژ تکفار ۲۳۰ کیلوولت (تکفار).	دستگاه	۷۷۰۹۰۰۰		
۴۲۰۴۲۳	آزمون تجهیزات سوئیچ گیر گازی ترانس ولتاژ تکفار فوق توزیع (تکفار).	دستگاه	۵۳۷۸۰۰۰		
۴۲۰۴۲۴	آزمون تجهیزات سوئیچ گیر گازی بر قگیر ۴۰۰ کیلوولت همراه با شمارنده و کابل ارتباطی.	دستگاه	۸۶۲۸۰۰۰		
۴۲۰۴۲۵	آزمون تجهیزات سوئیچ گیر گازی بر قگیر ۲۳۰ کیلوولت همراه با شمارنده و کابل ارتباطی.	دستگاه	۸۰۶۸۰۰۰		
۴۲۰۴۲۶	آزمون تجهیزات سوئیچ گیر گازی بر قگیر فوق توزیع همراه با شمارنده و کابل ارتباطی.	دستگاه	۷۷۷۹۰۰۰		
۴۲۰۵۰۱	آزمون کلید قدرت ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۳۷۹۸۲۰۰۰		
۴۲۰۵۰۲	آزمون کلید قدرت ۲۳۰ کیلوولت.	دستگاه	۳۳۵۳۳۰۰۰		
۴۲۰۵۰۳	آزمون کلید قدرت ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۲۶۷۶۴۰۰۰		
۴۲۰۵۰۴	آزمون کلید قدرت ۲۰ یا ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۱۰۴۸۱۰۰۰		
۴۲۰۶۰۱	آزمون سکسیونر با تیغه زمین سه فاز ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۳۱۹۲۴۰۰۰		
۴۲۰۶۰۲	آزمون سکسیونر بدون تیغه زمین سه فاز ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۲۸۷۵۴۰۰۰		
۴۲۰۶۰۳	آزمون سکسیونر پانتوگراف سه فاز ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۳۲۴۹۵۰۰۰		
۴۲۰۶۰۴	آزمون سکسیونر با تیغه زمین سه فاز ۲۳۰ کیلوولت.	دستگاه	۲۷۱۸۱۰۰۰		
۴۲۰۶۰۵	آزمون سکسیونر بدون تیغه زمین سه فاز ۲۳۰ کیلوولت.	دستگاه	۲۳۳۲۷۰۰۰		
۴۲۰۶۰۶	آزمون سکسیونر پانتوگراف سه فاز ۲۳۰ کیلوولت.	دستگاه	۲۸۷۳۹۰۰۰		
۴۲۰۶۰۷	آزمون سکسیونر با تیغه زمین سه فاز ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۲۲۱۳۶۰۰۰		
۴۲۰۶۰۸	آزمون سکسیونر بدون تیغه زمین سه فاز ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۲۰۲۳۰۰۰۰		
۴۲۰۶۰۹	آزمون سکسیونر پانتوگراف سه فاز ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۲۲۸۸۹۰۰۰		
۴۲۰۶۱۰	آزمون سکسیونر ۲۰ یا ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۷۶۴۵۰۰۰		
۴۲۰۷۰۱	آزمون ترانس جریان ۴۰۰ کیلوولت، چهار هسته ای.	دستگاه	۱۶۰۲۶۰۰۰		
۴۲۰۷۰۲	آزمون ترانس جریان ۲۳۰ کیلوولت، چهار هسته ای.	دستگاه	۱۵۱۴۹۰۰۰		
۴۲۰۷۰۳	آزمون ترانس جریان ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت، دو هسته ای.	دستگاه	۹۹۴۴۰۰۰		
۴۲۰۷۰۴	آزمون ترانس جریان ۲۰ و ۳۳ کیلوولت، دو هسته ای.	دستگاه	۴۶۲۰۰۰۰		

فصل چهل و دوم. آزمون و راه اندازی فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۷۰۵	اضافه بها به ردیف های ۱ تا ۴۲۰۷۰۴ برای هر هسته اضافی.	دستگاه	۲'۱۶۷'۰۰۰		
۴۲۰۸۰۱	آزمون ترانس ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۶'۶۹۲'۰۰۰		
۴۲۰۸۰۲	آزمون ترانس ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت.	دستگاه	۶'۲۵۹'۰۰۰		
۴۲۰۸۰۳	آزمون ترانس ولتاژ ۱۳۲ یا ۱۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۴'۳۰۲'۰۰۰		
۴۲۰۸۰۴	آزمون ترانس ولتاژ ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۱'۴۲۲'۰۰۰		
۴۲۰۹۰۱	آزمون برقگیر و شمارنده ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۷'۱۲۹'۰۰۰		
۴۲۰۹۰۲	آزمون برقگیر و شمارنده ۲۳۰ کیلوولت.	دستگاه	۶'۶۲۴'۰۰۰		
۴۲۰۹۰۳	آزمون برقگیر و شمارنده ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۶'۳۳۵'۰۰۰		
۴۲۰۹۰۴	آزمون برقگیر و شمارنده ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۱'۹۶۲'۰۰۰		
۴۲۱۱۰۱	آزمون بوشینگ دیواری ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۴'۰۷۳'۰۰۰		
۴۲۱۲۰۱	آزمون موج گیر ۴۰۰ کیلوولت.	دستگاه	۸۰۶'۵۰۰		
۴۲۱۲۰۲	آزمون موج گیر ۲۳۰ کیلوولت.	دستگاه	۸۰۶'۵۰۰		
۴۲۱۲۰۳	آزمون موج گیر ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت.	دستگاه	۸۰۶'۵۰۰		
۴۲۱۳۰۱	آزمون عکس رادیوگرافی یک سر جوش لوله باسیار با هر سایز.	عدد	۲'۸۷۶'۰۰۰		
۴۲۱۴۰۱	آزمون روشنایی یک پست ۴۰۰ کیلوولت.	مجموعه	۴۴'۴۷۰'۰۰۰		
۴۲۱۴۰۲	آزمون روشنایی یک پست ۲۳۰ کیلوولت.	مجموعه	۳۴'۰۰۷'۰۰۰		
۴۲۱۴۰۳	آزمون روشنایی یک پست ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت.	مجموعه	۲۸'۷۷۵'۰۰۰		
۴۲۱۵۰۱	آزمون سیستم زمین پست انتقال.	مجموعه	۲۹'۰۲۷'۰۰۰		
۴۲۱۵۰۲	آزمون سیستم زمین پست فوق توزیع.	مجموعه	۲۳'۷۱۲'۰۰۰		
۴۲۱۶۰۱	آزمون سلول های یک بانک خازنی با ولتاژ نامی ۶۳ کیلوولت.	مجموعه	۴۲'۱۲۱'۰۰۰		
۴۲۱۶۰۲	آزمون سلول های یک بانک خازنی با ولتاژ نامی ۲۰ تا ۳۳ کیلوولت.	مجموعه	۱۰'۴۸۱'۰۰۰		
۴۲۱۷۰۱	آزمون تابلو فشار متوسط (کلید قدرت، ترانس جریان و ولتاژ).	مجموعه	۲۳'۱۵۲'۰۰۰		
۴۲۱۸۰۱	آزمون مگر کابل فشار متوسط.	رشته	۱۴۲'۰۰۰		
۴۲۱۸۰۲	آزمون اعمال ولتاژ DC/AC (Hipot) کابل ۲۰ کیلوولت.	رشته	۳۱۶'۵۰۰		
۴۲۱۸۰۳	آزمون اعمال ولتاژ DC/AC (Hipot) کابل ۳۳ کیلوولت.	رشته	۴۴۹'۵۰۰		

فصل چهل و دوم. آزمون و راهاندازی فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۱۹۰۱	آزمون مگر کابل فشار ضعیف.	رشته	۲۴۹۴۰۰		
۴۲۲۰۰۱	شارژ، دشارژ و شارژ اولیه یک مجموعه باطری ۱۱۰ یا ۱۲۵ ولت، مطابق دستورالعمل سازنده به صورت کامل.	مجموعه	۵۱۹۸۹۰۰۰		
۴۲۲۰۰۲	شارژ، دشارژ و شارژ اولیه یک مجموعه باطری ۴۸ ولت، مطابق دستورالعمل سازنده به صورت کامل.	مجموعه	۱۴۳۶۶۰۰۰		
۴۲۲۱۰۱	آزمون شارژر ۱۱۰ یا ۱۲۵ ولت.	دستگاه	۸۷۸۷۰۰۰		
۴۲۲۱۰۲	آزمون شارژر ۴۸ ولت.	دستگاه	۶۲۶۱۰۰۰		
۴۲۲۱۰۳	آزمون مجموعه‌ی تابلوهای DC یک پست انتقال.	مجموعه	۳۲۱۹۹۰۰۰		
۴۲۲۱۰۴	آزمون مجموعه‌ی تابلوهای DC یک پست فوق توزیع.	مجموعه	۱۵۸۳۵۰۰۰		
۴۲۲۱۰۵	آزمون مجموعه‌ی تابلوهای AC یک پست انتقال.	مجموعه	۵۵۵۱۰۰۰		
۴۲۲۱۰۶	آزمون مجموعه‌ی تابلوهای AC یک پست فوق توزیع.	مجموعه	۲۷۷۸۸۰۰۰		
۴۲۲۲۰۱	آزمون مدار کنترل و حفاظت یک بی کامل آرایش یک و نیم کلیدی ۴۰۰ کیلوولت (یا ۲۳۰ کیلوولت)، (خط خط، خط ترانس یا ترانس ترانس).	مجموعه	۳۰۷۴۶۷۰۰۰		
۴۲۲۲۰۲	آزمون مدار کنترل و حفاظت یک بی ناقص آرایش یک و نیم کلیدی ۴۰۰ کیلوولت (یا ۲۳۰ کیلوولت)، (خط یا ترانس).	مجموعه	۲۱۸۴۲۷۰۰۰		
۴۲۲۲۰۳	آزمون مدار کنترل و حفاظت یک فیدر خط، ترانس یا کوپلاژ، با آرایش باسیار دوبل، ۲۳۰ کیلوولت (یا ۴۰۰ کیلوولت).	مجموعه	۱۱۲۳۲۳۰۰۰		
۴۲۲۲۰۴	آزمون مدار کنترل و حفاظت یک فیدر خط، ترانس یا کوپلاژ، با آرایش باسیار دوبل با سکسیونر موازی، ۲۳۰ کیلوولت (یا ۴۰۰ کیلوولت).	مجموعه	۱۳۱۶۵۷۰۰۰		
۴۲۲۲۰۵	آزمون مدار کنترل و حفاظت یک فیدر خط با ترانس، باسیار ساده، ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت.	مجموعه	۸۵۸۱۲۰۰۰		
۴۲۲۲۰۶	آزمون مدار کنترل و حفاظت فیدر کوپلاژ با کلید، ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت.	مجموعه	۵۹۵۵۲۰۰۰		
۴۲۲۲۰۷	آزمون مدار کنترل و حفاظت فیدر کوپلاژ بدون کلید، ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت.	مجموعه	۳۴۶۰۲۰۰۰		
۴۲۲۲۰۸	آزمون مدار کنترل تپ چنجر ترانس و تابلو AVR.	مجموعه	۳۹۸۰۰۰۰۰		
۴۲۲۲۰۹	آزمون مدار کنترل و حفاظت یک فیدر ۳۳ یا ۲۰ کیلوولت.	مجموعه	۱۳۸۰۵۰۰۰		
۴۲۲۳۰۱	آزمون آمپرمتر، ولت متر یا فرکانس متر.	دستگاه	۸۱۸۰۰۰		

فصل چهل و دوم. آزمون و راه اندازی فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۲۳۰۲	آزمون کتور اکتیو و راکتیو.	دستگاه	۶'۵۶۰'۰۰۰		
۴۲۲۳۰۳	آزمون دستگاه اندازه‌گیری مرکزی.	دستگاه	۶'۵۶۰'۰۰۰		
۴۲۲۳۰۴	آزمون نمایشگر سیستم سنکرون (Synchronizing System). Bracket)	دستگاه	۶'۵۶۰'۰۰۰		
۴۲۲۳۰۵	آزمون دستگاه AVR کنترل کننده تپ چنجر ترانس.	دستگاه	۱۰'۵۶۷'۰۰۰		
۴۲۲۳۰۶	آزمون دستگاه VCR کنترل کننده ورود و خروج خازن.	دستگاه	۸'۵۶۳'۰۰۰		
۴۲۲۳۰۷	آزمون دستگاه ثبت وقایع و کنترل صحت اطلاعات پست انتقال.	مجموعه	۱۷۹'۱۶۶'۰۰۰		
۴۲۲۳۰۸	آزمون دستگاه ثبت وقایع و کنترل صحت اطلاعات پست فوق توزیع.	مجموعه	۷۳'۴۲۷'۰۰۰		
۴۲۲۴۰۱	آزمون سیستم DCS یک بی کامل آرایش یک و نیم کلیدی ۴۰۰ کیلوولت یا ۲۳۰ کیلوولت (خط خط، خط ترانس، ترانس ترانس).	مجموعه	۲۶۰'۱۳۳'۰۰۰		
۴۲۲۴۰۲	آزمون سیستم DCS یک بی ناقص آرایش یک و نیم کلیدی ۴۰۰ کیلوولت یا ۲۳۰ کیلوولت (خط یا ترانس).	مجموعه	۱۸۳'۷۴۱'۰۰۰		
۴۲۲۴۰۳	آزمون سیستم DCS یک فیدر خط، ترانس یا کوپلاژ، با آرایش باسیار دوبل، ۲۳۰ کیلوولت (یا ۴۰۰ کیلوولت).	مجموعه	۶۸'۱۵۵'۰۰۰		
۴۲۲۴۰۴	آزمون سیستم DCS یک فیدر خط، ترانس یا کوپلاژ، با آرایش باسیار دوبل با سکسیونر موازی، ۲۳۰ کیلوولت (یا ۴۰۰ کیلوولت).	مجموعه	۷۹'۷۸۴'۰۰۰		
۴۲۲۴۰۵	آزمون سیستم DCS یک فیدر خط با ترانس، باسیار ساده، ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت.	مجموعه	۵۱'۹۱۲'۰۰۰		
۴۲۲۴۰۶	آزمون سیستم DCS فیدر کوپلاژ با کلید، ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت.	مجموعه	۳۵'۸۱۰'۰۰۰		
۴۲۲۴۰۷	آزمون سیستم DCS فیدر کوپلاژ بدون کلید، ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت.	مجموعه	۲۰'۹۰۴'۰۰۰		
۴۲۲۴۰۸	آزمون سیستم DCS تابلو AVR پست انتقال.	مجموعه	۲۲'۸۸۳'۰۰۰		
۴۲۲۴۰۹	آزمون سیستم DCS تابلو AVR پست فوق توزیع.	مجموعه	۱۲'۲۶۷'۰۰۰		
۴۲۲۴۱۰	آزمون سیستم DCS یک فیدر ۲۰ یا ۳۳ کیلوولت.	مجموعه	۸'۲۵۰'۰۰۰		
۴۲۲۵۰۱	آزمون رله دیستانس خط انتقال.	دستگاه	۱۷'۷۲۷'۰۰۰		
۴۲۲۵۰۲	آزمون رله دیستانس خط فوق توزیع.	دستگاه	۱۴'۸۷۶'۰۰۰		
۴۲۲۵۰۳	آزمون رله دیفرانسیل طولی خط انتقال.	دستگاه	۱۶'۱۹۶'۰۰۰		

فصل چهل و دوم. آزمون و راهاندازی فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۲۵۰۴	آزمون رله دیفرانسیل طولی خط فوق توزیع.	دستگاه	۱۳'۵۵۵'۰۰۰		
۴۲۲۵۰۵	آزمون رله دیفرانسیل ترانس انتقال.	دستگاه	۱۶'۴۰۵'۰۰۰		
۴۲۲۵۰۶	آزمون رله دیفرانسیل ترانس فوق توزیع.	دستگاه	۱۳'۵۵۵'۰۰۰		
۴۲۲۵۰۷	آزمون رله حفاظت باسیار امپدانس بالا.	دستگاه	۲۷'۹۸۲'۰۰۰		
۴۲۲۵۰۸	آزمون یک زون حفاظتی رله حفاظت باسیار امپدانس کم.	دستگاه	۵۵'۴۷۳'۰۰۰		
۴۲۲۵۰۹	آزمون رله حفاظت کلید قدرت.	دستگاه	۶'۶۲۰'۰۰۰		
۴۲۲۵۱۰	آزمون رله حفاظت دیفرانسیل فیدر ترانس در آرایش ۱/۵ کلیدی.	دستگاه	۱۶'۳۷۷'۰۰۰		
۴۲۲۵۱۱	آزمون رله ولتاژی فرکانسی حفاظت شار هسته ترانس.	دستگاه	۴'۸۹۷'۰۰۰		
۴۲۲۵۱۲	آزمون رله حفاظت خطای زمین محدود شده.	دستگاه	۴'۶۳۴'۰۰۰		
۴۲۲۵۱۳	آزمون رله جریانی.	دستگاه	۶'۳۵۹'۰۰۰		
۴۲۲۵۱۴	آزمون رله جریانی حفاظت زمین حساس.	دستگاه	۴'۸۹۷'۰۰۰		
۴۲۲۵۱۵	آزمون رله جریانی حذف بار.	دستگاه	۱۳'۱۷۳'۰۰۰		
۴۲۲۵۱۶	آزمون رله ولتاژی حذف بار.	دستگاه	۱۳'۱۷۳'۰۰۰		
۴۲۲۵۱۷	آزمون رله جریانی با وصل مجدد و خطای زمین حساس برای فیدرهای ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۶'۵۶۰'۰۰۰		
۴۲۲۵۱۸	آزمون رله حفاظت ولتاژی.	دستگاه	۴'۸۹۷'۰۰۰		
۴۲۲۵۱۹	آزمون رله سنکرون سوئیچ کلید قدرت.	دستگاه	۸'۷۸۳'۰۰۰		
۴۲۲۵۲۰	آزمون رله سنکروچک.	دستگاه	۴'۸۹۷'۰۰۰		
۴۲۲۶۰۱	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ انتقال یک بی کامل آرایش یک و نیم کلیدی ۴۰۰ کیلوولت (یا ۲۳۰ کیلوولت)، (خط خط، خط ترانس یا ترانس ترانس).	مجموعه	۷۷'۲۶۴'۰۰۰		
۴۲۲۶۰۲	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ انتقال یک بی ناقص آرایش یک و نیم کلیدی ۴۰۰ کیلوولت (یا ۲۳۰ کیلوولت)، (خط یا ترانس).	مجموعه	۵۰'۵۲۰'۰۰۰		
۴۲۲۶۰۳	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ انتقال یک فیدر خط، ترانس یا کوپلاژ، با آرایش باسیار دوبل، ۲۳۰ کیلوولت (یا ۴۰۰ کیلوولت).	مجموعه	۲۸'۰۳۱'۰۰۰		
۴۲۲۶۰۴	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ انتقال یک فیدر خط، ترانس یا کوپلاژ، با آرایش باسیار دوبل با سکسیونر موازی، ۲۳۰ کیلوولت (یا ۴۰۰ کیلوولت).	مجموعه	۳۱'۰۰۱'۰۰۰		

فصل چهل و دوم. آزمون و راه اندازی فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۲۶۰۵	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ انتقال یک فیدر خط یا ترانس ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت، باسوار ساده.	مجموعه	۱۷'۹۳۷'۰۰۰		
۴۲۲۶۰۶	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ انتقال یک فیدر کوپلазر ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت، باکلید.	مجموعه	۱۳'۹۵۷'۰۰۰		
۴۲۲۶۰۷	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ انتقال یک فیدر کوپلازر ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت، بدون کلید.	مجموعه	۳'۷۰۸'۰۰۰		
۴۲۲۶۰۸	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ انتقال یک ترانس انتقال.	مجموعه	۷'۰۷۳'۰۰۰		
۴۲۲۶۰۹	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ انتقال یک ترانس فوق توزیع.	مجموعه	۳'۷۰۴'۰۰۰		
۴۲۲۶۱۰	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ فوق توزیع یک فیدر خط یا ترانس ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت، باسوار ساده.	مجموعه	۱۷'۹۳۷'۰۰۰		
۴۲۲۶۱۱	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ فوق توزیع فیدر کوپلازر ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت، باکلید.	مجموعه	۱۳'۹۵۷'۰۰۰		
۴۲۲۶۱۲	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ فوق توزیع فیدر کوپلازر ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت، بدون کلید.	مجموعه	۱۳'۹۵۷'۰۰۰		
۴۲۲۶۱۳	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ فوق توزیع فیدر کوپلازر ۶۳ یا ۱۳۲ کیلوولت، بدون کلید.	مجموعه	۳'۷۰۸'۰۰۰		
۴۲۲۶۱۴	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ فوق توزیع ترانس انتقال.	مجموعه	۷'۰۷۳'۰۰۰		
۴۲۲۶۱۵	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ فوق توزیع ترانس فوق توزیع.	مجموعه	۳'۷۰۴'۰۰۰		
۴۲۲۶۱۶	آزمون ارسال اطلاعات به دیسپاچینگ فوق توزیع یک فیدر ۲۰ یا ۲۳ کیلوولت.	مجموعه	۳'۷۳۵'۰۰۰		
۴۲۲۶۵۰	آزمون پایانه راه دور RTU.	مجموعه			
۴۲۲۶۵۱	آزمون ترمیнал های PLC.	مجموعه			
۴۲۲۶۵۲	آزمون سیستم تله پروتکشن TPS.	مجموعه			
۴۲۲۶۵۳	آزمون سیستم تلفن مرکزی.	مجموعه			
۴۲۲۶۵۴	آزمون بی سیم.	مجموعه			

فصل چهل و سوم . حمل فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

فصل چهل و سوم . حمل مقدمه

۱. این فصل اختصاص به حمل تجهیزات پست‌های انتقال و فوق توزیع نیرو دارد. لازم به ذکر است هزینه بیمه حمل در قیمت ردیف‌های این فصل لحاظ نشده است و جزئیات نحوه انجام پوشش بیمه و پرداخت هزینه آن مطابق شرایط مندرج در اسناد ارجاع کار خواهد بود. همچنین امکان استفاده از شرایط مندرج در دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه (پیوست ۳) جهت پیش‌بینی هزینه بیمه حمل تجهیزات، در اسناد ارجاع کار، میسر می‌باشد.

۲. فاصله حمل تجهیزات براساس نزدیکترین کارخانه سازنده/فروشنده مورد تایید کارفرما تا محل اجرای پروژه یا انبار مورد نظر کارفرما تعیین و در اسناد ارجاع کار درج می‌گردد و فاصله مذکور مبنای پرداخت قرار می‌گیرد.

۳. محل تحویل تجهیزات تامین شده از طرف کارفرما، باید در اسناد ارجاع کار تعیین شود.

۴. هزینه بارگیری، حمل و باراندازی تجهیزات (براساس جدول زیر) تا ۳۰ کیلومتر در بهای ردیف‌های ۴۳۰۱۰۱ و ۴۳۰۲۰۱ منظور شده است. در صورتی که فاصله حمل کمتر از ۳۰ کیلومتر باشد، مبنای محاسبه همان ۳۰ کیلومتر (در هر نوع جاده) خواهد بود. مازاد هزینه حمل برای مسافت‌های بیش از ۳۰ کیلومتر از ردیف‌های ۴۳۰۱۰۲ و ۴۳۰۲۰۲ محاسبه خواهد شد.

گروه ردیف‌های مشمول در این فصل	تجهیزات	نوع
۱	فصل ۱۳ تا ۱۵ و فصول ۱۸ تا ۲۰	اول
۲	گروه‌های ۷ و ۸ فصل ۲، گروه‌های ۳ و ۴ فصل ۳، فصول ۴ تا ۱۲، ۱۶ و ۲۱ تا ۳۰	دوم
۳، ۴ و ۵	گروه‌های ۱ تا ۶ فصل ۲ و گروه‌های ۱ و ۲ فصل ۳	

در جدول فوق تجهیزات نوع اول، تجهیزاتی هستند که امکان بارگیری و حمل آنها با تناثر نامی وسیله نقلیه می‌باشد و تجهیزات نوع دوم، تجهیزاتی هستند که فاقد این امکان می‌باشند.

۵. هزینه بارگیری ترانسفورماتور قدرت و راکتور قدرت در بهای ردیف ۴۳۰۴۰۱ منظور نشده است. هزینه بارگیری در محل کارخانه (با استفاده از تجهیزات کارخانه سازنده) در بهای ردیف تأمین تجهیزات مذکور در نظر گرفته شده است. در صورتی که بارگیری از محل دیگری غیر از کارخانه سازنده مورد نیاز باشد، بهای آن در اسناد ارجاع کار با استفاده از ردیف شماره ۴۳۰۵۰۱ یا ۴۳۰۵۰۲ تعیین می‌گردد.

۶. مبنای پرداخت هزینه ردیف ۴۳۰۵۰۱ براساس میزان وزن ترانسفورماتور و راکتور بوده و هزینه جابجایی احتمالی در محوطه کارگاه در ردیف مزبور لحاظ نشده است. لازم به ذکر است در ردیف‌های حمل و باراندازی ترانسفورماتور و راکتور، هزینه استقرار تجهیز بر روی فونداسیون یا محل تخلیه مندرج در اسناد ارجاع کار در قیمت پیشنهادی خود منظور نماید و هزینه مجزایی ترانسفورماتور و راکتور در کارگاه را بر اساس مشخصات مندرج در اسناد ارجاع کار در قیمت پیشنهادی خود منظور شده است. پیمانکار باید هزینه جابجایی ترانسفورماتور و راکتور در کارگاه را بر

۷. در مواردی که ترانسفورماتور و راکتور قبلاً در کارگاه موجود است، هزینه استقرار آن روی فونداسیون با استفاده از جرثقیل، از ردیف ۴۳۰۵۰۱ در اسناد ارجاع کار تعیین می‌گردد.

۸. در ردیف‌های این فصل با واحد درج شده تن-کیلومتر اندازه‌گیری از حاصل ضرب طول (کیلومتر) در وزن (تن) براساس وزن ناخالص بسته‌بندی مورد تایید کارفرما به‌دست می‌آید. ضمناً در مورد حمل تجهیزات مازاد بر مصرف، وزن تجهیزات طبق برگه باسکول مورد تایید کارفرما، ملاک می‌باشد.

۹. مبنای پرداخت هزینه ردیف ۴۳۰۵۰۳ براساس حاصل ضرب میزان وزن ترانسفورماتور یا راکتور (تن) در مقدار جابجایی آن (متر) براساس روش مورد تائید دستگاه نظارت خواهد بود.

فصل چهل و سوم . حمل فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۱۰. هزینه احداث کنارگذر یا جاده دسترسی موقعت در بهای ردیف گروههای ۳ و ۴ منظور نشده است و در صورت نیاز نحوه برآورد هزینه‌های مربوطه باید در اسناد ارجاع کار تعیین شود.
۱۱. بهای حمل مصالح ساختمانی شامل سیمان (به صورت فله یا پاکتی) شن، ماسه، خاک، میلکرد، آجر، تونان، بلوک سفالی یا بتُنی، آسفالت، جدول بتُنی و غیره از فصل ۲۸ فهرست بهای اینه تعیین می‌گردد. همچنین به آب، بهای حمل تعلق نمی‌گیرد.
۱۲. پس از اتمام کار، هزینه جمع‌آوری قطعات اضافی و تجهیزاتی از قبیل کابل‌ها، سیم‌ها، قرقه‌ها، تخته‌ها، آهن‌آلات، پیچ و مهره‌ها و یراق‌آلات باقیمانده در محل پست که مربوط به کارفرماست و حمل و باراندازی آن‌ها به محلی که توسط کارفرما تعیین می‌شود، از ردیف‌های این فصل پرداخت می‌شود. فاصله‌های حمل تجهیزات مازاد بر مصرف باید قبلًا با تنظیم صورت مجلس به تصویب کارفرما برسد.
۱۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	بارگیری، حمل و باراندازی تجهیزات نوع اول
۰۲	بارگیری، حمل و باراندازی تجهیزات نوع دوم
۰۳	حمل و باراندازی راکتور و ترانسفورماتور قدرت با کمرشکن
۰۴	حمل و باراندازی راکتور و ترانسفورماتور قدرت با بوژی
۰۵	بارگیری یا جابجایی راکتور و ترانسفورماتور قدرت



فصل چهل و سوم . حمل
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۳۰۱۰۱	بارگیری و حمل تجهیزات نوع اول با هر وسیله تا ۳۰ کیلومتر از محل بارگیری در هر نوع جاده و تخلیه آنها با هر وسیله در محل های تعیین شده.	تن	۴۶۸۵۰۰		
۴۳۰۱۰۲	حمل تجهیزات نوع اول در هر نوع جاده با هر وسیله مازاد بر ۳۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۲۰۱۹۰		
۴۳۰۲۰۱	بارگیری و حمل تجهیزات نوع دوم با هر وسیله تا ۳۰ کیلومتر از محل بارگیری در هر نوع جاده و تخلیه آنها با هر وسیله در محل های تعیین شده.	تن	۷۳۳۵۰۰		
۴۳۰۲۰۲	حمل تجهیزات نوع دوم در هر نوع جاده با هر وسیله مازاد بر ۳۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۳۰۷۰۰		
۴۳۰۳۰۱	حمل و باراندازی راکتور و ترانسفورماتور قدرت با کمرشکن تا ۳۰ کیلومتر.	تن	۱۰۶۸۲۰۰۰		
۴۳۰۳۰۲	حمل راکتور و ترانسفورماتور قدرت با کمرشکن بیش از ۳۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۴۰۴۴۰		
۴۳۰۴۰۱	حمل و باراندازی راکتور و ترانسفورماتور قدرت با بوژی تا ۳۰ کیلومتر.	تن	۵۰۴۶۶۰۰۰		
۴۳۰۴۰۲	حمل راکتور و ترانسفورماتور قدرت با بوژی بیش از ۳۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۴۰۰۸۰۰		
۴۳۰۵۰۱	بارگیری راکتور و ترانسفورماتور قدرت خارج از محل کارخانه سازنده با جرثقیل.	تن	۱۰۱۵۶۰۰۰		
۴۳۰۵۰۲	بارگیری راکتور و ترانسفورماتور قدرت خارج از محل کارخانه سازنده با جک و تراورس.	تن	۱۰۱۰۷۰۰۰		
۴۳۰۵۰۳	جابجایی و استقرار راکتور و ترانسفورماتور قدرت روی فوندانسیون با جک و تراورس.	تن - متر طول	۱۳۸۰۵۰۰		

پیوست ۱. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

پیوست ۱. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

هزینه بالاسری، به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفکیک می‌شود.

۱. هزینه بالاسری عمومی

این هزینه از نوع هزینه‌هایی است که نمی‌توان آنها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

- ۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امورداری و مالی، تدارکات و خدمات.
- ۱-۲. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
- ۱-۳. هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می‌شود.
- ۱-۴. هزینه سرمایه‌گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
- ۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
- ۱-۶. هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی.
- ۱-۷. هزینه آب، برق و سوخت دفتر مرکزی.
- ۱-۸. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
- ۱-۹. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.
- ۱-۱۰. هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.
- ۱-۱۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.
- ۱-۱۲. هزینه تهیه استناد، برای شرکت در مناقصه‌ها.
- ۱-۱۳. هزینه ضمانتنامه شرکت در مناقصه‌ها.
- ۱-۱۴. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع و مانند آنها.
- ۱-۱۵. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.
- ۱-۱۶. هزینه سرمایه‌گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.
- ۱-۱۷. هزینه دستگاه‌ها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.

۲. هزینه بالاسری کار

این هزینه، از نوع هزینه‌هایی است که می‌توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

- ۲-۱. هزینه‌های سرمایه‌گذاری که شامل موارد زیر است:
 - ۲-۱-۱. هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجوده پیش‌پرداخت که نزد پیمانکار است.
 - ۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرما است.
- ۲-۲. هزینه ضمانتنامه‌ها، که شامل موارد زیر است:
 - ۲-۲-۱. هزینه ضمانتنامه انجام تعهدات.
 - ۲-۲-۲. هزینه ضمانتنامه پیش‌پرداخت.
- ۲-۳. هزینه ضمانتنامه وجوده حسن اجرای کار.
- ۲-۴. هزینه مالیات.
- ۲-۵. سود پیمانکار.

۲-۶. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:

پیوست ۱. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری فهرست بهای واحد پایه رشتہ پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

- ۲-۵-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست‌بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۲-۵-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۵-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
- ۲-۵-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۲-۵-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۲-۵-۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۲-۵-۸. هزینه تامین وسیله نقیلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۲-۵-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۲-۵-۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۲-۶-۱. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۲-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
- ۲-۶-۳. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings).
- ۲-۶-۴. هزینه‌های برنامه‌ریزی و کنترل پروژه.
- ۲-۶-۵. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.
- ۲-۶-۶. هزینه‌های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی.

توضیح ۱) هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین‌آلات جزو هزینه ساعتی ماشین‌آلات پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه‌ای در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

توضیح ۲) در طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای، چون هزینه‌های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه عوارض شهرداری (برای پیمانهای مشمول)، توسط دستگاه‌های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می‌شود، هزینه‌ای از بابت آن‌ها در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

پیوست ۲. ضرایب منطقه‌ای

۱. ضرایب منطقه‌ای بر اساس آخرین بخش‌نامه «ضریب‌های منطقه‌ای کارهای پیمانکاری» و براساس بخش مرتبط با فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی، لحاظ می‌گردد.
۲. ضریب منطقه‌ای تنها برای فصول نصب، آزمون و حمل (فصل ۴۱ تا ۴۳) اعمال می‌شود و به فصول مرتبط با طراحی و تامین تجهیزات (فصل ۱ تا ۳۰) تعلق نمی‌گیرد.



پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

این دستورالعمل برای استفاده در رشته‌های مرتبط با رسته نیرو تهیه شده است، از این رو، در کارهای مربوط به هر رشته، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مفاد این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

۱. تعاریف

۱-۱. تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدام‌ها و تدارکاتی است که باید به صورت موقت برای دوره اجرا انجام شود، تا آغاز و انجام دادن عملیات موضوع پیمان، طبق اسناد و مدارک پیمان، میسر شود.

۱-۲. ساختمان‌های پشتیبانی، به ساختمانی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سرپوشیده، شامل کارگاه‌های تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطربازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاه‌های سرپوشیده ماشین‌آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت‌رسانی و...

۱-۳. ساختمان‌های عمومی، به ساختمانی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسراء، ساختمان‌های مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه، پارکینگ‌های سرپوشیده.

۱-۴. محوطه‌سازی، شامل خیابان‌بندی، سیستم جمع‌آوری و دفع آب‌های سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کانال‌های هدایت آب و تمیهات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمین‌های ورزشی، پارکینگ‌های روباز، حصارکشی، تامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

۱-۵. منظور از ورودی کارگاه، محل یا محل‌هایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحويل پیمانکار می‌شود. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیش‌گفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود.

۱-۶. انبار کارگاه، محل یا محل‌هایی از کارگاه است که با توجه به طرح جانمایی تجهیز کارگاه، برای نگهداری و حفاظت مصالح و تجهیزات با رعایت دستورالعمل‌های مربوط، از آنها استفاده می‌شود.

۱-۷. راه دسترسی، راهی است که یکی از راههای موجود کشور را به کارگاه متصل کند.

۱-۸. راههای سرویس، راههایی هستند که برای دستیابی به محل اجرای عملیات، احداث شود.

۱-۹. راههای ارتباطی، راههایی هستند که معادن مصالح، منابع آب، محل قرضه، انبار مواد منفجره و مانند آن را، به طور مستقیم یا با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای عملیات متصل می‌کنند.

۱-۱۰. راه انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد وسایل نقلیه عمومی که قبل از مسیر موجود انجام می‌شد، اما به علت انجام عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث شود.

۱-۱۱. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمان‌ها، تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمت یا اجاره و اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آنهاست.

۱-۱۲. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع‌آوری مصالح، تاسیسات و ساختمان‌های موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین‌آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم به شکل اول برگرداندن زمین‌ها و محل‌های تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرما است.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

۲. روش تهیه برآورد

۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی‌ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه‌های مربوط را طبق ردیف‌های پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت‌های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه‌های بالاسری به صورت مقطعی برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد مناقصه و پیمان، پیش‌بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفاً بر اساس ردیف‌های مندرج در این پیوست و جدول، برآورد و پرداخت می‌شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره‌دار مجاز نمی‌باشد.

برای ساختمان‌هایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می‌شود. در مورد ساختمان‌های پیش‌ساخته، مانند کاروان‌ها و قطعات پیش‌ساخته ساختمان‌ها، مانند قاب‌های فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه‌گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود. در پیمان‌هایی که از چند رشته فهرست‌بهای واحد استفاده می‌شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می‌شود.

تبصره) در پیمان‌هایی که مشمول خاتمه یا فسخ می‌شوند، ارزش مصالح بازیافتی ساختمان‌های احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز انجام شده و سایر شرایط مربوط، بین کارفرما و پیمانکار توافق می‌شود.

۲-۲. ساختمان‌ها، تاسیسات و راه‌هایی که در برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می‌شود. به منظور تقلیل هزینه‌های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تاسیسات جنبی یا زیربنایی که در طرح برای دوره بهره‌برداری پیش‌بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تاسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده شود و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت هزینه آنها با استفاده از فهرست‌های بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می‌شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راه‌های کارگاه یا تامین ساختمان‌های مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تاسیسات جنبی یا زیربنایی که برای دوران بهره‌برداری از طرح پیش‌بینی می‌شود استفاده شود، با توجه به این که هزینه آنها در ردیف‌های فصل‌های مربوط پیش‌بینی شده است، هزینه‌ای برای ایجاد تاسیسات یاد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.

۲-۳. نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوره اجرا، باید در شرایط خصوصی پیمان، مشخص شود. چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله‌کشی، کانال‌کشی و کابل‌کشی، برای دوره اجرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش‌بینی شود.

۲-۴. چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق‌رسانی تا ورودی کارگاه را به عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، کابل‌کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعرفه‌های ثابت برق (دیماند) و هزینه‌های انشعاب و اشتراک برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک برق‌رسانی تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، باقیمانده جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

۲-۵. در صورتی که کارفرما در نظر دارد تامین آب‌رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب را به عهده بگیرد، در حالت استفاده از شبکه عمومی آب که کارهای آن، شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت هزینه‌های اشتراک و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه‌های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در اسناد و مدارک پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک آب‌رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

- ۶-۲. چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی شود. در صورتی که بر اساس استناد و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.
- ۷-۲. با وجود این که طبق شرایط عمومی پیمان، تامین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تامین شود، باید تامین زمین از سوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور کند.
- ۸-۲. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بهای و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قرار دهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کند.
- ۹-۲. هزینه تجهیز کارگاه‌هایی مانند تاسیسات، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش‌ساخته، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، هزینه‌ای منظور نمی‌شود.
- ۱۰-۲. هزینه تجهیز تعمیرگاه‌های ماشین‌آلات در هزینه ساعتی ماشین‌آلات، در ردیف‌های فصل‌های مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.
- ۱۱-۲. هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای کار، در بهای واحد ردیف‌ها در فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.
- ۱۲-۲. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه‌های مستمر کارگاه) پیش‌بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.
- ۱۳-۲. در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده‌کننده از غذا، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود و هزینه آن به طور مقطوع برآورد می‌شود و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.
- ۱۴-۲. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.
- ۱۵-۲. هزینه راههای انحرافی، جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. حجم عملیات مربوط به راههای انحرافی، بر اساس فهرست‌بهای پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست‌بهای و مقادیر کار، منظور و برآورد می‌شود.
- ۱۶-۲. نقشه و مشخصات ساختمان‌های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در استناد مناقصه درج شده، هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه‌های اجرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطوع برآورد می‌شود.
- ۱۷-۲. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۹۹۰۳۰۱ تا ۹۹۱۰۰۱، ۹۹۰۳۰۳ تا ۹۹۱۰۰۴، ۹۹۱۱۰۴ و ۹۹۱۵۰۱ فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها نیز باید به صورت مقطوع منظور شود) نباید از میزان تعیین شده در جدول (الف) بیشتر شود. در صورتی که در موارد استثنایی، این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک تشریفات مناقصه، به تصویب شورای عالی فنی برسد.
- ۱۸-۲. در صدهای تعیین شده به برآورد هزینه اجرای کار (یا فصول مندرج در جدول الف) بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه اعمال می‌شود.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه فهرست بهای واحد پایه رشته‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

جدول (الف)

ردیف	رشته	میزان هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه
۱	ابنیه، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راهآهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب و شبکه جمع‌آوری فاضلاب، مرمت آثار و بنایهای تاریخی	۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۲	ساخت و ترمیم قنات	۳ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۳	آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی	۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۴	سدسازی	بر اساس ضوابط بند ۱۴-۲ پیوست تجهیز و برچیدن کارگاه رشته سدسازی
۵	خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۸ درصد جمع مبلغ فصول عملیات اجرایی و نصب تجهیزات (فصل ۱۶ الی ۲۰)
۶	خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۱۰ درصد جمع مبلغ فصول پیکنی و کانلکنی و نصب و آزمون (فصل ۱۵ و ۱۶)
۷	پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۱۵ درصد جمع مبلغ فصول عملیات نصب و آزمون و راهاندازی (فصل ۴۱ و ۴۲)
۸	توزیع نیروی برق	۱۵ درصد جمع مبلغ فصول عملیات اجرایی (فصل ۴۰ الی ۴۲)

۲-۱۷-۲ در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست‌بها استفاده می‌شود، هرگاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشته‌های به کار رفته که طبق جدول (الف) تعیین می‌شود، یکسان نباشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه متناسب با درصدهای تعیین شده در جدول فوق و به نسبت برآورد مربوط به هر رشته تعیین می‌شود.

۳. شرایط کلی

۱-۳. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحویل کارگاه، با توجه به فهرست تعیین شده برای تجهیز، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

۲-۳. کارفرما با توجه به روش پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان برای تامین آب، برق، گاز و مخابرات، پیمانکار را به دستگاه‌های اجرایی و سازمان‌های دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه‌عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوره ساختمان، معرفی می‌کند.

۳-۳. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه و همچنین شرایط منطقه، در حد متعارف به انجام برساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه‌ای، برای عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه در اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

۴-۳. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در حدی که در اسناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز مزاد بر موارد یا مبالغ پیش‌بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است، به هزینه پیمانکار است و پرداخت اضافی از این بابت، انجام

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

نمی‌شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان تغییر کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی‌کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۲ پیوست کارهای جدید)، قابل پرداخت است.

۳-۵. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورت تامین هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، با توجه به مفاد بند ۴، تا سقف مبلغ پیش‌بینی شده در ردیف‌های مربوط، پرداخت می‌شود.

۳-۶. پیمانکار، موظف است به هزینه خود، ساختمان‌ها و تاسیسات موقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

۳-۷. ساختمان‌ها و تاسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمین‌های تحویلی کارفرما احداث شده است، باید پس از انجام کار برچیده شوند. تجهیزات و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمان‌ها و قطعات پیش‌ساخته، چنانچه ساختمان‌ها و تاسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما احداث شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آنها، بر اساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمان‌ها و تاسیسات یاد شده، به کارفرما واگذار می‌شود.

۳-۸. هزینه بیمه حمل تجهیزات در موارد مندرج در فصل حمل فهارس بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی و پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق می‌تواند در زمان تهیه اسناد ارجاع کار در ردیف شماره ۹۹۱۵۰۱ درج گردد. مبلغ ردیف مذکور در سرجمع مندرج در جدول (الف) لحاظ نمی‌گردد.

۳-۹. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه (مندرج در این پیوست) در تنظیم اسناد ارجاع کارهایی که صرفا شامل یک یا مجموعه‌ای از خدمات تامین تجهیزات، طراحی و حمل که فاقد هرگونه عملیات اجرایی (نصب و یا احداث) باشد، تعلق نمی‌گیرد.

۴. نحوه پرداخت

۴-۱. هزینه هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به همان ردیف تجهیز و برچیدن کارگاه، محاسبه شده و در صورت وضعیت‌ها درج می‌شود.

تبصره) هزینه ردیف‌هایی که تامین آنها به صورت خرید خدمت یا اجاره انجام می‌شود، چنانچه مربوط به بخشی از کار باشد، به تناسب پیشرفت آن بخش از کار محاسبه می‌شود و در صورتی که به کل کار مربوط شود، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان، محاسبه و پرداخت می‌شود.

۴-۲. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیت‌ها منظور می‌شود.

۴-۳. هزینه برچیدن کارگاه، پس از اتمام عملیات و برچیدن کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می‌شود.

۴-۴. در پروژه‌های با برآورد هزینه اجرای کمتر از ۵۰ میلیارد ریال، در صورت درخواست واحد تهیه کننده برآورد و یا مهندس مشاور، قبل از برگزاری مناقصه و تایید کارفرما، هزینه‌های مربوط به مهندس مشاور در ردیف‌های ۹۹۰۳۰۱ تا ۹۹۰۳۰۴، درج نمی‌شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخشنامه نظارت کارگاهی و یا بخشنامه حق الزحمه خدمات نظارت، هزینه‌های مربوط، جداگانه به مشاور پرداخت می‌شود.

۴-۵. در فهارس بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق و رشته توزیع نیروی برق، در صورتی که احداث راه سرویس در پیمان، در تعهد پیمانکار باشد، ردیف ۹۹۰۷۰۲ تعلق نمی‌گیرد.

فهرست ردیف‌های تجهیز و بر چیدن کارگاه

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۹۹۰۱۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار.	قطعه	
۹۹۰۱۰۲	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار.	قطعه	
۹۹۰۱۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار.	قطعه	
۹۹۰۱۰۴	اجاره زمین تجهیز کارگاه	قطعه	
۹۹۰۲۰۱	تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.	قطعه	
۹۹۰۲۰۲	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران.	قطعه	
۹۹۰۳۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه	
۹۹۰۳۰۲	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه	
۹۹۰۳۰۳	تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه	
۹۹۰۳۰۴	تجهیز دفاتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پرسرعت. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه	
۹۹۰۳۰۵	تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با تلویزیون‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر در کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما.	قطعه	
۹۹۰۳۰۶	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در استاندار پیمان.	قطعه	
۹۹۰۴۰۱	تامین ساختمان‌های پشتیبانی و هزینه تجهیز انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه.	قطعه	
۹۹۰۴۰۲	ساخت و تجهیز انبار مواد منفجره.	قطعه	
۹۹۰۴۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی، به جز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار.	قطعه	
۹۹۰۴۰۴	محوطه‌سازی.	قطعه	
۹۹۰۵۰۱	احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق.	قطعه	
۹۹۰۶۰۱	تامین آب کارگاه و شبکه آبرسانی داخل کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۶۰۲	تامین برق کارگاه و شبکه برق‌رسانی داخل کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۶۰۳	تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۶۰۴	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۶۰۵	تامین سیستم سوخت‌رسانی کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۷۰۱	تامین راه دسترسی.	قطعه	
۹۹۰۷۰۲	تامین راههای سرویس.	قطعه	

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۹۹۰۷۰۳	تامین راههای ارتباطی.	قطعه	
۹۹۰۸۰۱	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۹۰۱	تامین پی و سکو برای نصب ماشینآلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتن، کارخانه آسفالت، ژئوتورها و مانند آنها.	قطعه	
۹۹۰۹۰۲	نصب ماشینآلات و تجهیزات و راهاندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح.	قطعه	
۹۹۰۹۰۳	بارگیری، حمل و باراندازی ماشینآلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس.	قطعه	
۹۹۱۰۰۱	تهیه، نصب و برچیدن داریست فلزی برای انجام نماسازی خارج ساختمان در کارهای رشته اینیه، وقتی که ارتفاع نماسازی بیش از ۳/۵ متر باشد.	قطعه	
۹۹۱۰۰۲	بارگیری، حمل، باراندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشینآلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و برعکس.	قطعه	
۹۹۱۰۰۳	دمونتاژ، جابه‌جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشینآلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۰۰۴	بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و ماشینآلات شمع‌کوبی و سپرکوبی به کارگاه و برعکس.	قطعه	
۹۹۱۱۰۱	تامین علایم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشه‌ها و میله چاهها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد،	قطعه	
۹۹۱۱۰۲	تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه از روی ترانشه‌ها و گودها.	قطعه	
۹۹۱۱۰۳	تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می‌شود.	قطعه	
۹۹۱۱۰۴	تامین روشنایی و تهییه مناسب در داخل نقب در موارد لازم.	قطعه	
۹۹۱۲۰۱	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۳۰۱	بیمه تجهیز کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۳۰۲	برچیدن کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۵۰۱	بیمه حمل تجهیزات در رشته‌های خطوط زمینی و پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق.	قطعه	
	جمع هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.	قطعه	

پیوست ۴. کارهای جدید

اگر در چارچوب موضوع پیمان، کارهایی به پیمانکار ابلاغ شود، برای تعیین قیمت آنها به شرح زیر عمل می‌شود:

۱. چنانچه در فهرست‌بها و مقادیر منضم به پیمان (برآوردهزینه اجرای کار) برای کار جدید ابلاغی، قیمت واحد یا مقدار پیش‌بینی نشده باشد، برای تعیین قیمت جدید مطابق بندج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان (نشریه ۴۳۱۱) و یا ضوابط مشابه شرایط عمومی پیمانی که پیمان بر اساس آن منعقد شده است، عمل می‌شود.

۲. در صورتی که برای کار ابلاغی در فهرست‌بها و مقادیر منضم به پیمان قیمت واحد و مقدار پیش‌بینی شده باشد و یا روش تعیین قیمت واحد آن در مقدمه فصل‌ها تصریح شده باشد، برای پرداخت قیمت کار مذکور عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند هزینه‌های بالاسری مربوط، ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده می‌شود، و حداقل جمع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها با درنظرگرفتن افزایش مقادیر کار مطابق بند الف ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان (نشریه ۴۳۱۱) و یا ضوابط مشابه شرایط عمومی پیمانی که پیمان بر اساس آن منعقد شده است، تا ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.

(تبصره) چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این پیوست، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز کارگاه اضافی نسبت به تجهیز کارگاه پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان نیاز باشد، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آنها، با پیمانکار توافق می‌شود. مبلغ تجهیز و برچیدن اضافی، حداقل تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود.